

رؤية ايكم

إصدار ٢٠٢٤

الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات



ماذا تعرف عن

وزير البترول والثروة المعدنية

حوار مع رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات

شخصية العدد
د / مجدي يعقوب
نماذج مشرفة بإيكم
ثقافة وفن وإبداع

SCAN ME



البتروكيماويات
واستخداماتها
في حياتنا اليومية
شخصيات لا تنسى

تصدرها

الإدارة العامة للشئون الإعلامية والتصميمات الفنية

فريق العمل

رئيس التحرير
أ/ رشا العدوى

الإشراف العام
اللواء/ هانى لوى

التصميم والإخراج الفني

أ/ عمرو فوزى
أ/ تامر الكفراوى
أ/ أحمد الجندى
أ/ روان شوقى
أ/ نوران أحمد
أ/ أمينة عبد الرازق
أ/ سلمى محمد
أ/ محمد ناصر

أسرة التحرير

أ/ داليا عدلى
أ/ الشيماء محمد عبد المنعم
أ/ هنادى حمدى بدين
أ/ غادة علاء
أ/ وفاء مصطفى احمد
أ/ علا محسن
أ/ ندى المنياوى
أ/ نشوى المليجى

عدسة

أ/ عبده علام

المحتويات

من هو م / كريم بدوي ؟	٤
حوار مع رئيس الشركة	٨
إيكم في سطور	١٤
الجمعية العامة للشركة	١٦
أضواء على الأحداث	٢٠
مؤتمرات ومعارض	٣٠
البتروكيماويات في حياتنا	٣٤
نماذج مشرفة بإيكم	٤٠
شخصيات لا تنسى	٤٤
حدث في إيكم	٥٠
شخصية العدد	٦٠
قصة في آية	٦٢
ثقافة وفن وإبداع	٦٤
عيشها بسلام	٦٦
معلومة تهكم	٧٠



كريم بدوي هو شخصية بارزة في قطاع الطاقة والبتروول، يشغل منصب وزير البترول الحالي حيث يتميز بقيادته الحكيمة ورؤيته الاستراتيجية لتطوير الصناعة النفطية. تخصص بدوي في مجال الهندسة وعمل في عدة مناصب قيادية في شركات النفط الكبرى، مما أكسبه خبرة واسعة في مجالات الاستكشاف والإنتاج. خلال فترة توليه الوزارة، نجح في تنفيذ مشاريع كبرى لتعزيز الإنتاج المحلي وجذب الاستثمارات الأجنبية، بالإضافة إلى تطوير البنية التحتية للطاقة. يُعرف بدوي بإسهاماته في تحسين كفاءة القطاع وتبني التقنيات الحديثة لتعزيز الاستدامة في صناعة البترول.

قيادة نحو المستقبل

نظرة على السيرة الذاتية والإنجازات البارزة لوزير البترول

المهندس / كريم إبراهيم على بدوي

وزير البترول والثروة المعدنية في جمهورية مصر العربية

بداية من 3 يوليو 2024

1995 بكالوريوس هندسة ميكانيكا، امتياز مع مرتبة الشرف،
الجامعة الأمريكية بالقاهرة

1998 ماجستير هندسة ميكانيكا، الجامعة الأمريكية بالقاهرة

2008 ماجستير إدارة الأعمال، جامعة Erasmus هولندا

- بدأ بدوي مسيرته المهنية كمهندس بترول، حيث عمل في شركات نفطية مرموقة محلياً ودولياً. وخلال هذه الفترة، اكتسب خبرة تقنية واسعة في عمليات الاستكشاف والإنتاج وتطوير الحقول النفطية.
- شغل بدوي مناصب قيادية في عدد من الشركات النفطية العالمية الكبرى، مثل شركة شل وشركة BP.
- قاد العديد من المشاريع الضخمة في مجالات التنقيب والإنتاج، وكان له دور محوري في تطوير حقول نفط وغاز جديدة، مما ساهم في زيادة إنتاج الطاقة وتوفير إمدادات مستدامة للأسواق المحلية والعالمية.
- شارك بدوي في صياغة وتطبيق استراتيجيات طويلة الأمد لقطاع البترول، مع التركيز على تعزيز الأمن الطاقوي، وتحسين الاستدامة البيئية، وجذب الاستثمارات الأجنبية حيث كانت رؤيته الاستراتيجية تهدف إلى تحويل قطاع البترول إلى ركيزة أساسية في التنمية الاقتصادية.
- كان بدوي من الداعمين الأوائل لتبني التكنولوجيا الحديثة في قطاع البترول، مثل تقنيات الحفر الذكي وتحليل البيانات الضخمة لتحسين كفاءة العمليات وتقليل التكاليف.
- آمن بدوي بأهمية بناء قدرات الكوادر الوطنية، فعمل على تطوير برامج تدريبية متخصصة تهدف إلى رفع مستوى المهارات الفنية والإدارية للموظفين في قطاع البترول.
- كان من أبرز الداعمين لمبادرات الاستدامة والمسؤولية المجتمعية في القطاع، حيث ركز على تقليل الانبعاثات الكربونية وتحسين كفاءة الطاقة.
- قاد مبادرات لإعادة تأهيل المجتمعات المحلية المتضررة من عمليات البترول، وعمل على تعزيز مشاركة القطاع في التنمية المستدامة.
- أظهر بدوي قدرة عالية على إدارة الأزمات، مثل تقلبات أسعار النفط والتحديات الجيوسياسية التي أثرت على القطاع. استطاع بفضل خبرته وضع خطط طوارئ فعالة، مما ساهم في استقرار القطاع واستمرار تدفق الإمدادات في أصعب الظروف.
- من أبرز إنجازاته توقيع اتفاقيات استكشاف جديدة مع شركات عالمية، تنفيذ مشاريع كبرى لزيادة إنتاج الغاز الطبيعي، وتطوير بنية تحتية حديثة لتصدير النفط والغاز، مما عزز مكانة البلاد كمنتج ومصدر رئيسي للطاقة في المنطقة.
- مثل بدوي بلاده في العديد من المحافل والمؤتمرات الدولية الخاصة بالطاقة، حيث شارك في مناقشة قضايا استراتيجية تتعلق بالأمن الطاقوي العالمي، والاستدامة، والتحول في سوق الطاقة،
- من خلال هذه الخبرات المتنوعة، ساهم كريم بدوي في تحقيق نقلة نوعية في قطاع البترول، معززاً كفاءة العمليات، واستدامة التنمية، ومكانة الدولة في سوق الطاقة العالمي، وقد كان له دور فعال في تعزيز الحوار والتعاون الدولي في هذه المجالات.



وفيما يخص قطاع البترول المصري فقد شارك في تنفيذ عدد من المشروعات المهمة ومنها:

- تنفيذ منصة مصر الرقمية (EUG) Egypt Upstream Gateway لتسهيل الاستثمار في قطاع البترول واطمأن المزايدات العالمية رقمياً، ووضع الأساس لتشجيع الاستثمار في قطاع الطاقة الجديدة. وتعد منصة مصر الرقمية نموذجاً فريداً في العالم حيث تشمل رقمنة جميع البيانات الخاصة للطبقات الباطنية وإمكانية تحديث بياناتها بما يسمح بتعظيم الاستفادة منها لجذب الاستثمار وتقليل المخاطر بالنسبة للمستثمرين، وطرح مناطق جديدة لاستكشاف وإنتاج البترول.
- إطلاق البوابة الأليكترونية للثروة المعدنية وطرح عدد من المناطق للتعيين لجذب الكثير من الاستثمارات في هذه المجالات وتحقيق القيمة المضافة لدعم الاقتصاد القومي.
- تنفيذ عمليات سيزمية بتقنيات حديثة لتسهيل نجاح عمليات البحث والاستكشاف في خليج السويس. حيث تم استخدام التكنولوجيا الحديثة لدمج البيانات القديمة مع تلك المستحدثة لعمل رسومات أرضية أكثر دقة لزيادة فرص نجاح عمليات الاستكشاف وزيادة الإنتاج من حقول خليج السويس.
- المشاركة كشريك تكنولوجي في تنفيذ مشروع تنمية حقل ظهر للغاز الطبيعي.

وعلى مدار 27 عاماً بمناطق العمل البترولي المختلفة فإن خبرة العمل الدولية الممتدة تمثل ركيزة أساسية في:



- وضع استراتيجيات فنية وإدارية وتنمية بشرية، والتعامل مع شركات الطاقة، والوزارات والمؤسسات الدولية بما يدعم المزيد من بناء جسور للتواصل وتشجيع الاستثمارات.
- توفير كم هائل من المعلومات بشأن أفضل الممارسات في مجالات نزع الكربون ونظم الطاقة الجديدة والحلول الكربونية والعمل مع شركات الكورباء والعديد من وزارات الطاقة والثروة المعدنية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.
- النظر في الحوافز والأطر التنظيمية المؤثرة على خريطة مصادر الطاقة في مصر وتأثيرها الإيجابي على قطاع الإنتاج في مصر، وزيادة إنتاج الطاقة الخضراء.

برنامج المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية :



- العمل على زيادة الإنتاج المحلي من الثروة البترولية (الزيت الخام والغاز الطبيعي) من خلال الإسراع بعمليات تنمية الآبار الجديدة المكتشفة ووضعها على خريطة الإنتاج وكذا تكثيف أعمال البحث والاستكشاف في مناطق مصر البرية والبحرية تحقيقاً لمبدأ الإكتفاء الذاتي.
- جذب المزيد من الاستثمارات الجديدة في مجال البحث والاستكشاف والطاقات الجديدة كالهيدروجين.
- المزيد من تأمين واستدامة إمدادات الوقود للسوق المحلية.
- دعم جهود التحول الطاقى وتنويع مصادر الطاقة المستخدمة في مصر.
- استكمال المشروعات الكبرى في مجال التكرير مثل مشروع تعظيم إنتاج السولار بأسسيوط (أنوبك) وميدور.

- الاستثمار في مشروعات تعظيم القيمة المضافة من الموارد البترولية والغاز ممثلة في صناعة البتروكيماويات والتوسع في إضافة حلقات جديدة من المنتجات البتروكيماوية عالية القيمة التي تعد أساساً لقيام صناعات أخرى.
- دعم جهود التحول الرقمي لتحقيق الحوكمة وسرعة تداول البيانات لدعم اتخاذ القرار.
- المزيد من تأهيل وتطوير الكوادر البترولية وبناء القيادات.
- الالتزام بتطبيق أدق معايير السلامة والحماية في منظومة صناعة البترول والغاز.
- دعم الدور المصري كمركز إقليمى لتداول وتجارة الطاقة في المنطقة والاستمرار في الدور الذي تلعبه مصر كمركز رئيسي في كل من أفريقيا والشرق الأوسط ومنطقة البحر الأبيض المتوسط واستمرارها مصدراً رئيسياً للمواهب في مجال البترول والغاز.
- تعظيم الدور المجتمعي لأنشطة قطاع البترول والغاز في تنمية المجتمعات المحيطة بمناطق العمل البترولى.
- العمل على زيادة تمكين قطاع الثروة المعدنية وفاعليته في دعم الاقتصاد القومى، واستثمارها حقه من تقدم فى الإسراع بتنفيذ خطوات إصلاحية أكبر.

حوار المهندس ابراهيم مكي رئيس مجلس ادارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات



إيماننا منا بأهمية إلقاء الضوء على الجهود المستمرة والإنجازات المتميزة التي تحققتها الشركة القابضة والشركات التابعة لها ، نلتقي اليوم مع رئيس مجلس ادارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، والذي يعد أحد القادة البارزين الذين ساهموا في دفع عجلة التطوير والنمو في هذا القطاع الحيوي.

ويأتي هذا الحوار في وقت يشهد فيه قطاع البتروكيماويات تطورًا ملحوظًا، سواء على المستوى المحلي أو العالمي، مدفوعًا بتوجهات الاستدامة والتحول نحو اقتصاد أكثر اعتمادًا على التكنولوجيا والابتكار.

بدايةً، نود أن تحدثنا عن محطاتك الأكاديمية الأولى

أنا تخرجت من كلية الهندسة، جامعة الإسكندرية، تخصص الهندسة الكيميائية، بدأت المسيرة المهنية بالعمل في شركة البتروكيماويات المصرية ضمن الإدارة العامة للتكنولوجيا والتطوير، وفي عام ٢٠٠٤، انتقلت للعمل في شركة «إيلاب» بالإدارة العامة للعمليات، ثم انتقلت في عام ٢٠٠٨ إلى شركة «إيبروم» في منصب مدير عام مساعد لوحدة الأكلية، وتدرجت حتى أصبحت مدير عام للشئون الفنية. بعدها تم تعييني مساعد لرئيس شركة إيلاب للإنتاج، وفي أغسطس ٢٠١٩، صدر قرار بتزويتي رئيساً للشركة، بعدها توليت منصب رئيس شركة «موبكو» ثم رئيساً للشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات..

••• توليت قيادة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات في وقت هام، كيف تصف تجربتك منذ توليك هذه المسؤولية؟

منذ توليت رئاسة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات شعرت بالمسؤولية خاصة أن صناعة البتروكيماويات هي صناعة القيمة المضافة و الصناعات التحويلية و«إيكم» كونها احدي القوايض فهي تبنت عدة مشروعات بدايةً من «البتروكيماويات المصرية» في الثمانينات مروراً بشركة «سيدي كرير» في التسعينات وفي الالفينات

نشئت «إيلاب» و«إيثيدكو» و«ستيرانكس» وباقي الشركات، ومر النظام الاساسي للعمل في البتروكيماويات المصرية بعدة تغييرات حتي وصل للنشاط الحالي وتم فتح مجالات واسعة لصناعة البتروكيماويات في مصر. وكان الاتجاه بعد ذلك الي الوقود الحيوي ومشروعات اخري قد يراها البعض انها لاتمت بصلة للبتروكيماويات مثل «البايو إيثانول» و«تكنولوجيا الاخشاب» ومنذ اصدار قرار مجلس الوزراء في ٢٠١٦ نص القرار علي قيام القابضة للبتروكيماويات بكل مشروعات الوقود الحيوي.

... وماهو إنطباعكم عندما جئت الي الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات وأبرز المشروعات التي اشرفت عليها؟

انا علمت بالخبر قبل صدوره بفترة قصيرة جداً وكانت هناك العديد من التحديات، فالادارة السابقة في عهد المهندس سعد هلال قامت بدور ملحوظ في التطوير ووضع استراتيجية جديدة والاعداد لمشروعات كثيرة ولكن مع ظروف كورونا والحرب الروسية الاوكرانية والتصنيف الائتماني، مشاكل وتحديات كثيرة ادت الي تعطل وتوقف بعض المشروعات ولكن بمجهود المهندس سعد هلال تم التغلب عليها وفتح مجالات عديدة في ظل تلك الظروف.

وبعد تولي رئاسة «إيكم» ومن حسن حظي كانت الظروف قد تحسنت من حيث تأثير الحرب الروسية واستقرار الاوضاع المالية الي حد ما وتحسن اللوجيستيات وسلاسل الامداد، وكانت الفرص متاحة وساعدتني علي تحريك المشروعات المتوقفة وكان أهمها مشروع تكنولوجيا صناعة الاخشاب «Wotech» والذي تعطل لاسباب فنية ومالية، وبدأنا بالفعل بالتنسيق مع المساهمين وحل التشابكات حتي وصلنا لتحقيق تقدم بنسبة ٩٩,٥%، وتم انتاج اول لوح مطابق للمواصفات منذ حوالي ثلاثة شهور.

ومشروع شركة تكنولوجيا الأخشاب مشروع بيئي في المقام الأول يساهم في حل مشكلة حرق مخلفات قش الأرز، وتبلغ الطاقة الإنتاجية من ألواح "MDF" ٤٦٠ ألف طن في السنة يتم ضخها للسوق المحلي وتصدير الفائض للخارج.



••• علي صعيد آخر يأتي مشروع الصودا آش..فما هي الصودا آش وما الأهمية الاستراتيجية لها، ولماذا تسعى الدولة المصرية إلى توطين تلك الصناعة الهامة؟ هناك توجه رئاسي خاص بمشروع الصودا آش (كربونات الصوديوم)

نظراً لأهميته وخاصة مع توافر كل المواد الخام الأولية للمشروع في مصر لان معظم اراضي مصر من الحجر الجيري بالإضافة لتوافر الملاحات ويتم حالياً دراسة بعض التحسينات في الجدوي وتم عمل مناقصة المقاول العام و عقود المواد الخام وجاري دراسة الأثر البيئي للمشروع والتي ستحدد موقعه لتفادي خطر الانبعاثات سواء الغازية او الصلبة او السائلة والتحكم فيها بشأن عدم الصرف في البحر مطلقاً.

والمشروع يهدف إلى إنتاج حوالي ٦٠ ألف طن سنوياً وذلك إلى جانب مشتقاتها مثل الصودا آش الخفيفة والصودا آش الثقيلة وبيكربونات الصوديوم ، بالإضافة إلى منتجات ثانوية مثل السليكا المترسبة وكربونات الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم، وجاري اختيار المقاول العام، وتبلغ التكلفة الاستثمارية للمشروع حوالي ٦٨٥ مليون دولار.

••• وماذا عن المشروعات الخضراء لخفض الانبعاثات الكربونية والتأكيد الرئاسي علي انجاز الاجراءات الخاصة بها؟؟ وماهي اخر تطوراتها؟؟

المشروعات الخضراء تضم الامونيا الخضراء ومانع الانبعاثات والوقود الحيوي وطبعاً مصر لديها خارطة طريق لتنفيذ مشروعات الهيدروجين الأخضر وجادة في التعاون مع الشركات العالمية لإنجاح تنفيذها.

إجراءات تنفيذ المشروعات الجديدة الجارية تتم بالشراكة بين قطاع البترول وشركات عالمية رائدة، وتوطين صناعات التكنولوجيا المتعلقة بهذا المجال محلياً لجذب المزيد من الاستثمارات.

ومصر تمتلك من المقومات ما يؤهلها لأن تصبح مصدرًا موثوقًا للهيدروجين لأوروبا والعالم،

مشروع الأمونيا الخضراء مقرر اقامته في دمياط باستخدام تسهيلات شركة موبكو وتكلفة استثمارية تزيد على ٩٠٠ مليون دولار، وسيضم المشروع إنشاء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية وأخرى لإنتاج طاقة الرياح بالإضافة إلى محلل كهربائي للهيدروجين الأخضر، الذي يتم انتاجه من خلال تكنولوجيا التحليل الكهربائي باستخدام الطاقة المتجددة وذلك لإنتاج ١٥٠ ألف طن سنوياً من الأمونيا الخضراء التي ستستخدم كوقود نظيف.



... من ضمن المشروعات الخضراء لخفض الانبعاثات مشروع وقود الطائرات المستدام ما الهدف والجدي منه، وما هي مصادر التمويل والقيمة الاستثمارية؟؟

يمكن مصر دائماً تحرص علي مواكبة التوجه العالمي للحد من أزمة تغير المناخ والتزام المؤسسات المدنية والعالمية بالعمل على خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، والشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات تقوم بتنمية مشروع الوقود الحيوي المستدام والذي يهدف إلى إنتاج وقود الطائرات المستدام (SAF) اعتماداً على المعالجة الهيدروجينية لزيت الطعام المستخدم وتحويله إلى وقود طائرات مستدام مما يواكب الالتزام بالقوانين الدولية التي تلزم شركات الطيران العالمية بضرورة خلط نسبة ٢٪ من SAF مع وقود الطائرات التقليدي اعتباراً من يناير ٢٠٢٥، ترتفع إلى ٧٪ وذلك بحلول عام ٢٠٣٠ وتصل إلى ٧٠٪ في عام ٢٠٥٠، بالإضافة إلى أن المشروع سيسهم في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بكمية تقدر بحوالي ٤٠ ألف طن سنوياً وبتكلفة استثمارية تقديرية حوالي ٥٣٠ مليون دولار وتقدر الطاقة التصميمية للمشروع بـ ١٢٠ ألف طن سنوياً من وقود الطائرات المستدام (SAF) ومن المخطط إقامته بالأسكندرية.

يساهم المشروع بشكل مباشر في توطين التكنولوجيات الحديثة المستخدمة كما يحقق عائد اقتصادي محلياً، باستخدام كميات من المخلفات المتوفرة محلياً كمادة خام أساسية وباستخدام أحدث التكنولوجيات العالمية في هذا المجال.

... من المشروعات القائمة بالفعل والتي حققت نجاح غير مسبوق شركة إيلاب وحضرتك يمكن من المتحيزين لإيلاب .. حدثنا عن الطفرة التي شهدتها إيلاب في الآونة الأخيرة؟؟

طبعاً الشركة المصرية لإنتاج الألكيل بنزين الخطي (إيلاب) من أكبر الشركات في الشرق الأوسط وأفريقيا لإنتاج مادة الألكيل بنزين الخطي، باستخدام أحدث التكنولوجيا والتقنيات العالمية للإنتاج المتميز و غير الضار بالبيئة.

تأسست في نوفمبر ٢٠٠٣ تساهم فيها الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم)، والشركة المصرية



القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس) " والهيئة العامة للبترول".

والألكيل بنزين الخطي هو المادة الخام الأكثر استخداما في صناعة المنظفات الحيوية المتحللة وتؤدي الجودة الفائقة لمنتج ELAB LAB إلى قابلية عالية للسلفونية وتحسين خصائص الفاعل بالسطح.

كما يعد الألكيل بنزين الثقيل (HAB) منتجا ثانويا في عملية إنتاج ألكيل بنزين الخطي (LAB) ويتم استخدامه كزيت لنقل الحرارة وشحوم التشحيم.

وتنتج الشركة حوالي ٨٠,٠٠٠ طن متري سنويا من البارافين العادي و ١٠٠ ألف طن متري سنويا من ألكيل بنزين الخطي و ٣٦ ألف طن متري سنويا من البنزين .

الشركة قامت بإنتاج ١٢٥ ألف طن من منتج الألكيل بنزين (اللاب) الذي يُعد المنتج الرئيسي للشركة ويُعد المادة الخام المستخدمة بصناعة المنظفات، وتغطي الشركة احتياجات السوق المحلية بالكامل وتصدر الفائض للأسواق للخارجية في ٢٠ دولة وتحقيق إيرادات مبيعات بقيمة ١٥٧ مليون دولار.



... وماهي أهم أولويات العمل بقطاع البتروكيماويات خلال الفترة الراهنة؟؟

علي رأس الأولويات الاستثمار في مشروعات تعظيم القيمة المضافة من الموارد البترولية والغاز ممثلة في صناعة البتروكيماويات، والتوسع في إضافة حلقات جديدة من المنتجات البتروكيماوية عالية القيمة التي تعد أساساً لقيام صناعات أخرى.

والمزيد من تأهيل وتطوير الكوادر البترولية وبناء القيادات، ايضاً الالتزام بتطبيق أدق معايير السلامة والحماية في منظومة صناعة البتروكيماويات.

وأخيراً العمل على زيادة تمكين قطاع البتروكيماويات وفاعليته في دعم الاقتصاد القومي، واستثمار ما حققه من تقدم في الإسراع بتنفيذ خطوات إصلاحية أكبر.

... ننتقل الي الجانب الاسري في حياة المهندس ابراهيم مكي ,, دور الاسرة وكيف دعمت الاسرة المسيرة المهنية لكم؟؟

يمكن في البداية كان الوضع اسهل ومن مدير ادارة ثم مدير عام، طبعاً تزيد المسؤوليات في العمل وتقلص الحياة الاجتماعية ويقل التواجد في محيط الاسرة ويبدأ التخلي عن بعض المهام الاسرية لكن تظل الاسرة هي الداعم والمحفز الحقيقي للنجاح والاستمرار .

بالاضافة اني تخليت عن هوايتي ورياضتي المفضلة كلاعب تنس محترف، شاركت في ١٤موسم دوري ممتاز لتنس الطاولة .

اما في العمل فمن المهم تكوين صف ثاني وثالث من القيادات الشابة يمكن الاعتماد عليهم ، وهذا ما تعلمناه في فن الادارة وكيفية تنظيم المسؤوليات ومتابعتها.

... وماهو حلمك علي المستوي الشخصي والمهني؟؟

اتمني ان يكون هناك مزيد من الاهتمام بصناعة البتروكيماويات لانها صناعة العصر، وتسعي الدولة المصرية للعمل علي زيادة الصناعات البتروكيماوية والتوسع فيها، لان الدول تنهض ويتعافي اقتصادها وتزدهر الصناعات الحديثة في قطاعاتها المختلفة نتيجة تنوع إنتاجها المحلي، والذي يُشكل المكون الرئيسي في قوة الاقتصاد القومي لها، وصناعة البتروكيماويات في مصر إحدى الصناعات العصرية لما لها من ارتباط وثيق بالصناعات التكميلية وأصبحت تُشكل واحدة من أهم أنشطة قطاع الطاقة المصري، والتي يُعول عليها لتحقيق قيمة مضافة، وذلك ضمن استراتيجية تحول الدولة المصرية إلى مركز إقليمي لتجارة وتداول الطاقة في المنطقة.

... وماهي الرسالة التي ترغب في توجيهها للسادة العاملين بالشركة؟؟

السادة العاملين الأعزاء بالشركة اود ان اعرب عن تقديري العميق وامتناني لكم جميعا على جهودكم الاستثنائية وتفانيكم و التزامكم بالتميز و الابتكار الامر الذي اسهم بشكل كبير في تحقيق إنجازات شركتنا خلال هذه الفترة المليئة بالتحديات والمتغيرات المستمرة بما أدي الي تطوير و نجاح صناعة البتروكيماويات في مصر.



إيكم في سطور

الشركة المصرية القابضة للبترول وكيمائيات

إحدى الكيانات الخمس الكبرى في قطاع البترول المصري وقد تأسست عام 2001 بقرار من السيد رئيس مجلس الوزراء رقم 1209 لسنة 2001 وفقا لقانون قطاع الاعمال العام رقم 203 لعام 1991.

الرسالة...

تطوير صناعة بترول وكيمائيات تنافسية تعتمد على الموارد البشرية والطبيعية المحلية، باستخدام أحدث التقنيات من خلال تنفيذ استراتيجية ديناميكية محددة مسبقاً...

نسعى إلى تحقيق معايير عالية من الأداء، وترسيخ مكانة بارزة في البيئة التنافسية التي نعمل فيها، ونهدف إلى العمل بشكل وثيق مع شركائنا وصناع السياسات لتعزيز الاستخدام الأكثر كفاءة واستدامة لمواردنا الطبيعية.

الرؤية...

أن نكون محورا رئيسياً في صناعة البترول وكيمائيات في مصر من خلال تحويل مصر إلى مركز إقليمي للبترول وكيمائيات.



القيم والتزامنا...

لقد وضعنا معايير عالية للأداء والسلوكيات الأخلاقية ويتم الحفاظ على سمعتنا من خلال كيفية التزامنا بقيمنا.

نحن نؤمن بأن نجاحنا على المدى الطويل وفوائد المساهمين تعتمد على التزامنا بالمسؤولية الاجتماعية وحماية البيئة ورضا السوق وتمكين الموظفين والشراكة التكنولوجية والمنافسة العادلة.

وسوف تخضع أعمالنا المستقبلية لنفس القيم.

إختصاصات الشركة:

- تحمل مسؤولية تطوير صناعة البتروكيماويات في مصر من خلال تنفيذ الخطة الرئيسية للبتروكيماويات المصرية.
- توجيه وتسهيل وصول المستثمرين الي الموارد من خلال توفير قاعدة بيانات تكنولوجية ومقدمة الدعم لتلك الصناعة عن طريق إدارة الشركات العاملة والمصانع القائمة في هذا المجال.
- متابعة تنفيذ الخطة القومية لتنمية وتطوير صناعة البتروكيماويات واقتراح تحديثها بشكل دوري للوفاء بالاحتياجات الحالية والمستقبلية للسوق المحلي وخطط التصدير للخارج.
- تحديد إشتراطات واولويات تنفيذ المشروعات وإعداد دراسات الجدوي الأولية لها واقتراح المواقع التي تقام عليها في ضوء نتائج الدراسات الفنية والاقتصادية وإتخاذ ما يلزم بشأن تخصيصها.
- إعداد الدراسات الفنية الخاصة بالخامات المطلوبة للمشروعات بالكميات والمواصفات المحددة والتنسيق مع الجهات المختصة بذلك وتوفير هذه البيانات للمستثمرين عند طلبها.
- الترويج للاستثمار في مجال صناعة البتروكيماويات بالتنسيق مع الشركات المصرية والعربية والعالمية المروجة للمشروعات في مجال صناعة البتروكيماويات ومع الشركات المتخصصة في مجال جذب الاستثمارات.



الجمعية العامة للشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات

أكد المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية أهمية قطاع صناعة البتروكيماويات كجزء حيوى من الاقتصاد المصرى لكونه قطاع مرتبط بشكل وثيق بتعميق الصناعة المحلية وتقليل الاستيراد بالعملة الصعبة وكذلك باستخدامات الحياة اليومية للمواطنين، حيث يمثل هذا القطاع مصدراً أساسياً لإنتاج الخامات والمنتجات التى تدخل فى مختلف الصناعات و ينتج عنها مئات المنتجات التى يستخدمها المواطن فى حياته اليومية.

ومن ثم المساهمة فى رفع مستوى العائدات الاقتصادية المتحققة منها.

وشدد الوزير خلال الجمعية على أولوية الالتزام بالسلامة والصحة المهنية فى مختلف مواقع صناعة البتروكيماويات والمتابعة والمراجعة المستمرة فى هذا الصدد ودعم هذه المنظومة بإجراءات متواصلة فى هذا الشأن للحفاظ على سلامة العنصر البشرى ، كما شدد على أهمية الجانب البيئى والالتزام بأن تكون صناعة البتروكيماويات صديقة للبيئة و أن تكون مشروعاتها لها مردود بيئى ايجابى ، لافتاً الى الاستمرار فى تنفيذ حزمة من المشروعات الإنتاجية الجديدة لصناعة البتروكيماويات والتي

جاء ذلك خلال رئاسة الوزير اعمال الجمعية العامة للشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات التي عقدت بمقر الشركة لاعتماد نتائج اعمال العام المالى 2023-2024 ومتابعة موقف تنفيذ الحزمة الكبيرة من المشروعات الجديدة التي تنفذها الشركة القابضة لزيادة انتاج البتروكيماويات وتعزيز الإنتاج الأخضر.

وأكد الوزير أهمية ما تعمل عليه الوزارة حالياً من جهود لتحفيز الاستثمار فى زيادة إنتاج الزيت الخام والغاز بما سينعكس على تحقيق الاستفادة المثلى من الطاقات المتاحة لمصانع انتاج البتروكيماويات كصناعة تحويلية للبترول والغاز والكفاءة فى جذب الاستثمارات الجديدة اليها

بالشكل الأمثل وبما يساعد على التعجيل ايضاً بتنفيذ المشروعات الجديدة .

وأكد الوزير كذلك ضرورة الحرص على الاستثمار في العنصر البشري ودعم الابتكار وتبني الأفكار الجديدة ونقل الخبرات وتطوير التكنولوجيا بما يساعد صناعة البتروكيماويات على تحقيق نقلة كبيرة في السنوات المقبلة ، مشيداً بمبادرة اشراك الشباب من برنامج القيادات الشابة والمتوسطة في الجمعيات العامة للشركات كأحد محاور العمل على نقل وتواصل الخبرات.

ومن جانبه أوضح المهندس إبراهيم مكي رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات خلال استعراضه لنتائج الأعمال أن اجمالى انتاج مصانع وشركات البتروكيماويات البالغ عددها 9 شركات قائمة ومنتجة بلغ خلال العام المالى 2023-2024 ما يناهز 4 ملايين طن بخلاف المنتجات الوسيطة التي تدخل في تصنيع البتروكيماويات في شركات أخرى، وتم تحقيق الخطة الإنتاجية بنسبة 105%، فيما بلغت القيمة الاجمالية للمبيعات من المنتجات البتروكيماوية خلال العام ما يناهز 37 مليار جنيه جنيه للسوق المحلى والتصدير.

وأستعرض رئيس القابضة للبتروكيماويات جهود تنفيذ المشروعات الجديدة وموقف



سيكون لها انعكاس كبير على خفض الاستيراد من العديد من المنتجات و تحقيق مردود بيئى متميز والتي سيتم الانتهاء منها تباعاً خلال السنوات القادمة، واولى هذه المشروعات مشروع انتاج الالواح الخشبية من قش الأرز بمدينة ادكو الذى دخل مرحلة التشغيل التجريبي ويستعد للتشغيل التجارى هذا العام ، وكذلك مشروعات مثل وقود الطائرات المستدام والتوسعات الإنتاجية بشركة موبكو ومشروعها لاستخلاص ثانى أكسيد الكربون والذي يمثل نموذجاً للمشروعات البتروكيماوية صديقة البيئة، وغيرها من المشروعات التي تعزز القيمة المضافة والبعد البيئى والإنتاج الأخضر .

كما وجه الوزير بالتوسع في برامج تعزيز كفاءة استخدام الطاقة في صناعة البتروكيماويات بما يسهم في الحفاظ على الطاقة و تحقيق الوفرة، و أن يكون قطاع البترول مثال يحتذى به لباقي القطاعات في هذا المجال، مضيفاً أن عناصر السلامة والبيئة وكفاءة الطاقة او عناصر رئيسية لدعم خطة القطاع لجذب الاستثمارات الجديدة في قطاع البتروكيماويات حيث يضع الاستثمار نصب عينيه هذه العوامل مشيراً الى ان جذب استثمارات جديدة سيدعم قدرتنا على الاستفادة من الطاقات الانتاجية بمصانع البتروكيماويات



الكوارتز المصري لتعظيم القيمة المضافة هذا الخام عند تصنيعه للحصول على منتج نهائي قيمته اضعاف بيع الكوارتز خاماً و يستخدم في صناعات الالكترونيات و خلايا الطاقة الشمسية ، ومشروع وقود الطائرات المستدام من زيت الطعام المستعمل SAF ، ومشروع انتاج الامونيا الخضراء بدمياط لإنتاج 150 الف طن امونيا خضراء كوقود أخضر بإستخدام تسهيلات شركة موبكو وبتنويل عالمي بالكامل ، هذا بالإضافة الى مشروع شركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد المقرر اقامته بميناء الدخيلة كمنصة بحرية حديثة لإستقبال 600 الف طن من الإيثان كمرحلة أولى كمدخلات أساسية لتغذية مصانع البتروكيماويات ، علاوة على مشروع مجمع البتروكيماويات بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس ، ومجمع العلمين للبتروكيماويات تحت الدراسة والتنمية .

واستعرض رئيس القابضة للبتروكيماويات جهود تطوير وتوسعة مصانع البتروكيماويات القائمة والمنتجة وفي مقدمتها مجمع موبكو بدمياط والذي شهد بنجاح تنفيذ مشروع جديد لإنتاج مادة adblue كمادة يتزايد الطلب عليها عالمياً في المركبات الثقيلة لتقليل الانبعاثات الضارة ، بخلاف مشروع زيادة الطاقة الإنتاجية من اليوريا الجار العمل

تقدم الاعمال بها واثرها الاقتصادي والبيئي موضحاً أنه يوجد ٩ مشروعات حالياً في مراحل التنفيذ المختلفة من المخطط أن تنتج مايقرب من ٦ مليون طن، مشيراً الى مشروع انتاج اللواح الخشبية متوسطة الكثافة من قش الأرز بمدينة إدكو الذي دخل مرحلة التشغيل التجريبي ويستعد للتشغيل التجاري هذا العام لإنتاج ٢٠0 الف متر مكعب من اللواح الخشبية لصناعة الأثاث والارضيات والاستفادة الاقتصادية من قش الأرز وتجنب الاضرار البيئية للتخلص منه، ومشروع انتاج مشتقات الميثانول بدمياط لإنتاج نحو ١٤٠ الف طن من المشتقات التي تدخل في صناعات المواد اللاصقة والخرسانة الجاهزة والاسمدة ، ومشروع انتاج الايثانول الحيوى بدمياط من مولاس مصانع السكر وسينتج ١٠٠ الف طن ايثانول حيوى يستخدم في الصناعات الدوائية و الألبان وكذلك لإضافته الى بنزين السيارات للمساعدة في الحد من الانبعاثات الكربونية مما يبرز أهمية المشروع البيئية ، ومشروع انتاج الصودا آش والذي يعد مشروعاً حيويًا لتوفير منتج تستورده مصر بما لايقبل عن ٢0٠ مليون دولار سنويًا لصناعة الزجاج والورق والكيماويات والمنظفات وغيرها ومشروع مجمع السيليكون لإنتاج السيليكون المعدنى بكمية 45 الف طن كمرحلة أولى من خام





وأشار رئيس القابضة للبتروكيماويات الى تحقيق ٢٧ مليون ساعة عمل خلال العام والحرص على تحقيق اعلى درجات الالتزام بالسلامة والصحة المهنية والحفاظ على سلامة العاملين، كما استعرض ماتم تنفيذه في مجال دعم كفاءة استخدام الطاقة

عليه ووحدة لإستخلاص ثانى أكسيد الكربون -CO₂ CAPTURE، كما استعرض جهود تطوير مصانع شركة البتروكيماويات المصرية بالأسكندرية وتحديث مصنع الكلور بداخلها بهدف الوصول الى الطاقة الإنتاجية من مادة البولى فينيل كلوريد ، وكذلك التوسعات الإنتاجية بمصنع ايلاب لإنتاج الالكيل بزين المادة الاساسية في صناعة المنظفات والتي تم تنفيذ مشروع ناجح لزيادة إنتاجها وجر العمل على مشروع طموح آخر لزيادة الطاقة الإنتاجية بنسبة ٢٥% وزيادة السعة التخزينية كذلك .



الجمعية التأسيسية لشركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد



بنسبة ١٠٪ بالشراكة بين شركات قطاع البترول، المتمثل في الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) وشركة سيدي كبري للبتروكيماويات (سيدبك) والشركة المصرية للغازات الطبيعية (جاسكو) وإحدى شركات القطاع الخاص وهي شركة جاما للإنشاءات باستثمارات ٦٦٥ مليون دولار.

وقد أعرب السيد المهندس/ إبراهيم مكي لمجلس إدارة شركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد عن رغبته في ضغط الجدول الزمني لتنفيذ مراحل المشروع وخاصة المرحلة الأولى للمحطة متمنيا دخولها حيز التشغيل في أقرب وقت ممكن، لافتاً إلى أن دراسات المشروع أخذت في الاعتبار إقامة المحطة طبقاً لأعلى معايير الجودة والاستدامة البيئية والصحة والسلامة المهنية.

البتروكيماويات بالإسكندرية من المواد الخام من خلال إقامة محطة تسهيلات بحرية وأرضية دائمة لاستيراد الغاز المسال على أرض الحاجز الغربي بميناء الدخيلة بالإسكندرية على مساحة ٣٩٠ ألف متر مربع وعدد ٢ رصيف بحري بإجمالي طول الأرصفة ٨٠٠ متر طولي وعمق ٢٠ متر وذلك لاستقبال ناقلات الليثان وتخزينه بمستودعات التخزين بالشركة على أن يتم تغييز الليثان وتدفيعه إلى شركتي سيدبك وإيثيدكو وذلك من خلال خط الانابيب المخطط إنشاؤه من خلال شركة جاسكو ويتم تنفيذ مشروع الشركة على ثلاث مراحل.

وتبلغ طاقة التداول لمحطة شركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد بعد تنفيذ المرحلة الثالثة ١,١ مليون طن من الليثان سنويا وسيتم تنفيذ المشروع برأس مال وطني

انعقدت الجمعية التأسيسية لشركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد برئاسة السيد المهندس / إبراهيم مكي - رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات وحضور كلا من السيد الفريق / مهاب مميث والسيد المهندس / محمد إبراهيم - رئيس شركة سيدبك والسيد المهندس / ياسر صلاح - رئيس شركة جاسكو والسيد المهندس / هشام رياض - رئيس شركة إيثيدكو والسيد المهندس / عمرو الطويل رئيس شركة جاما للإنشاءات والسادة نواب رئيس الشركة القابضة للبتروكيماويات.

هذا وقد كان السيد المهندس / كريم بدوي - وزير البترول والثروة المعدنية قد حضر مراسم توقيع اتفاقية المساهمين في الأول من أغسطس ٢٠٢٤ وتهدف الشركة إلى تأمين واستدامة احتياجات شركات



مشروع لإنتاج الأمونيا الخضراء في دمياط بين إيكم وموبكو بإستثمارات نرويجية قدرها 890 مليون دولار

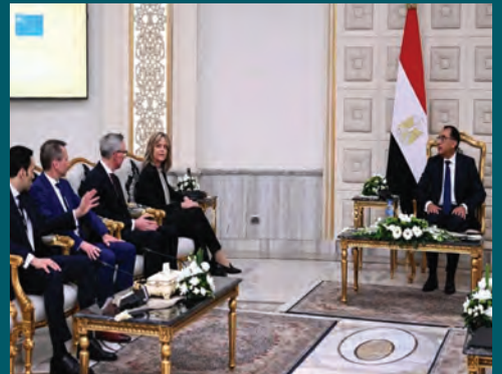
في نجاح جديد وخطوة تعكس الثقة في مناخ الاستثمار في مصر، وفي إطار الجهود المبذولة لتحويل مصر إلى مركز للهيدروجين الأخضر، شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مراسم توقيع اتفاقية مشروع لإنتاج الأمونيا الخضراء بمدينة دمياط، بين الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، وشركة مصر لإنتاج الأسمدة «موبكو»، وشركة سكاتك النرويجية وشركة يارا النرويجية.

تقدر التكلفة الاستثمارية المبدئية للمشروع

بحوالي ٨٩٠ مليون دولار، بطاقة إنتاجية تصل إلى ١٥٠ ألف طن من الأمونيا الخضراء سنوياً لتوليد طاقات متجددة بقدرة إجمالية تصل إلى ٤٨٠ ميجاوات من الطاقات المتجددة من طاقة الرياح والطاقة الشمسية ومن المتوقع بدء التشغيل في ٢٠٢٧.

يأتي المشروع في إطار تنفيذ استراتيجية تعزيز

قدرات الدولة في مجال استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة، وخفض الانبعاثات الكربونية، من خلال تقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية، وتعميق الإنتاج المحلي من الأمونيا الخضراء.





وزير البترول يؤكد علي أهمية ودور الإعلام في تنفيذ إستراتيجية التطوير داخل قطاع البترول

لفت الوزير خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده في شركة أسيوط لتكرير البترول في نهاية الجولة التفقدية للمنطقة الجغرافية البترولية بأسيوط جنوب مصر ، أن هناك حوار مستمر مع كافة الشركاء والكوادر البترولية والخبراء من أجل زيادة الإنتاج البترولى.

أكد المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية على أهمية إلقاء الضوء على قصص النجاح من أفكار جديدة أو ابتكار أو إقامة مشروعات بترولية جديدة في مجالات البحث والاستكشاف والإنتاج وكافة مجالات الصناعة البترولية ، لافتاً إلى أهمية الدور الذى يقوم به الإعلام البترولى المتخصص فى التعريف بهذه النجاحات ، مؤكداً أن الإعلام البترولى هو الذراع الأيمن للقطاع فى تنفيذ استراتيجية التطوير والنجاح المستمر بما يوجده من دوافع وتحفيز لاستمرار ذلك من أجل الوطن الذى نعمل بروح الفريق الواحد من أجله.



انعقدت الجمعية العامة العادية الأولى للشركة المصرية للصدآ أش «إيساك» بحضور المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية عبر تقنية الفيديو كونفرانس لاعتماد نتائج الأعمال عن العام المالي ٢٠٢٣، كما تم انعقاد الجمعية العامة غير العادية لاعتماد دخول مساهمين جدد بهيكل مساهمي الشركة وهم الشركة المصرية للآثرآت التعدينية وشركة مصر للآأمين وذلك نظرا لعوامل الجذب التي يتميز بها المشروع كأول مشروع من نوعه في الشرق الأوسط والمنطقة العربية في ظل وفرآ المواد الخام الرئيسية لتلك الصناعة بمصر وهي ملح الطعام والحجر الجيري والأمونيا.

وقد صرح المهندس ابراهيم مكّي رئيس الشركة المصرية القابضة للبترولوكيماويات أن قطاع البترول يسير بخطى متسارعة لتنفيذ عدة خطط متكاملة لمجموعة من المشروعات حتى عام ٢٠٣٥، والتي يتم تنفيذها بالتوازي على أرض الواقع كجزء من استراتيجية القطاع المحدثة وبرنامجه الوطني لتطوير وتنمية قدرات صناعة البترولوكيماويات في مصر وفي ظل الاتجاه نحو صناعة البترولوكيماويات الخضراء والعمل على تنويع مصادر الطاقة للتوافق مع المعايير العالمية وتأكيدا على الالتزام باستراتيجية التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠ واستراتيجية الطاقة المستدامة المتكاملة ٢٠٣٥.

الجمعية العامة العادية الأولى للشركة المصرية للصدآ أش «إيساك»





تأهيل 100 منزل بمنطقة النهضة بالإسكندرية



انتهت وزارة البترول والثروة المعدنية من تسليم ١٠٠ منزل تم إعادة تأهيلها بقرية أبوسمبل والكرنك بمنطقة النهضة في العامرية بمحافظة الأسكندرية بالتعاون بين شركة سيدى كيرير للبتروكيماويات « سيدبك » وجمعية الأورمان فى إطار تنفيذ الأهداف الرئيسية للجنة العليا للمسؤولية المجتمعية بقطاع البترول والتي اطلق المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية استراتيجية عملها من اجل الإسراع بتنفيذ المشروعات المجتمعية ذات الأولوية فى المجتمعات المحيطة. وقد جرى تسليم المرحلة الأخيرة بمقر شركة سيدبك بالاسكندرية وتضم ٣٣ منزلاً لأهاليها بقرية أبوسمبل والكرنك .



ويعد مشروع مبادرة تطوير قري النهضة نموذجاً علي رفع كفاءة وتعزيز الدور المجتمعي للبترول في مناطق عمله بعد تطبيق الاستراتيجية الجديدة للمسؤولية المجتمعية للبترول والتي تتبنى تنفيذ نموذج لمساندة و دعم اهالي القري الاكثر احتياجا و المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة و دعم اهداف الدولة المصرية في المبادرة الرئاسية (حياة كريمة) .

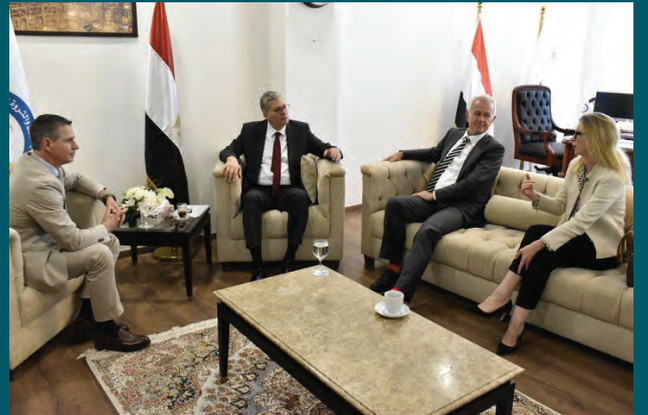
واشار المهندس محمد إبراهيم رئيس شركة سيدى كيرير للبتروكيماويات « سيدبك » الي أن مبادرة إعادة التأهيل لمنازل قري النهضة ضمن خط اللجنة العليا للمسؤولية المجتمعية بقطاع البترول و متابعة و دعم الشركة القابضة للبتروكيماويات قد نجحت في توفير سكن آمن ولائق للمواطنين وتحسين نوعية الحياة لأهالي القرى بمنطقة النهضة المحيطة بالشركة والتي تعد علي رأس اولويات الدور المجتمعي لشركة سيدبك من خلال مساهمات متنوعة و دعمها بما يلبي احتياجات الاهالي.

تشارد كابيتال الإنجليزية تعزم إنشاء مجمع للبتروكيماويات بالعلمين



التقى المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية بمدينة العلمين الجديدة ممثلى شركة تشارد كابيتال الإنجليزية بحضور الدكتورة جيهان صالح مستشار رئيس مجلس الوزراء للشؤون الاقتصادية والمهندس إبراهيم مكى رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، حيث شهد اللقاء مناقشة مقترح الشركة الإنجليزية لإقامة مجمع البتروكيماويات بالمنطقة الصناعية بالعلمين الجديدة، بتكلفة استثمارية تقديرية 7 مليار دولار، والذي يعد أحد أهم المشروعات الجديدة التي تقوم الشركة القابضة للبتروكيماويات بالترويج لتنفيذها فى إطار الاستراتيجية القومية لزيادة إنتاج البتروكيماويات.

يشار الى ان مخطط وزارة البترول والثروة المعدنية للإستثمار في مشروعات تعظيم القيمة المضافة والذي تنفذه الشركة القابضة للبتروكيماويات بمنطقة العلمين الجديدة يشمل مجمع العلمين للبتروكيماويات وكذلك مجمعى انتاج الصودا آش والسيليكون ومشتقاته في مراحل التنفيذ.



تحالف استثماري يوقع اتفاقاً مع مصر لإنشاء أول مجمع للبتروكيماويات في البلاد بقيمة 7 مليارات دولار

الجمعية العامة غير العادية لشركة سيدبك توافق على زيادة رأس المال



عقدت شركة سيدبك للبتروكيماويات اليوم اجتماع الجمعية العامة غير العادية بمقر الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات برئاسة المهندس محمد إبراهيم رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب وحضور المهندس إبراهيم مكي رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات والدكتور علاء البطل الرئيس التنفيذي لهيئة البترول والمحاسب أشرف عبد الله مساعد الوزير للشؤون المالية والاقتصادية والمحاسب خالد عثمان مساعد الوزير للشؤون التجارية من خلال الفيديو كونفرانس وممثلي المساهمين وأعضاء مجلس الإدارة والجهاز المركزي للمحاسبات ومراقبي حسابات الشركة.

وشهدت أعمال الجمعية استعراض المهندس محمد إبراهيم رئيس الشركة لأهم البنود والتي وافقت على زيادة رأس مال الشركة المصدر والمدفوع من ١,٥١٢ مليار جنيه إلى ١,٨١٤٤ مليار جنيه بزيادة قدرها ٣٠٢,٤ مليون جنيه موزعة على ٧٥٦ مليون سهم بقيمة اسمية ٢

جنيه للسهم الواحد تمويلاً من أرباح العام المالي ٢٠٢٣ للشركة والظاهرة بالقوائم المالية عن الفترة المنتهية في ٢٠٢٣/١٢/٣١ بواقع ١ سهم إلى كل ٥ أسهم مع جبر الكسور لصالح صغار المساهمين والموافقة على تعديل المواد أرقام (٦) و(٧) من النظام الأساسي للشركة في ضوء زيادة رأس المال.

وفي ختام الجمعية تقدم المهندس محمد إبراهيم بالشكر لوزير البترول والثروة المعدنية على الدعم الدائم والتشجيع المستمر للعاملين بالشركة لتستمر سيدبك محل فخرنا جميعاً، وللشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات ولأعضاء مجلس الإدارة على دعمهم الدائم لسيدبك، موجهاً الشكر والتقدير لكافة العاملين بالشركة على جهودهم في تحسين وعلى أداء الشركة ونتائجها.

جدير بالذكر أن سيدبك حققت أرباحاً بلغت ١,٢٢٥ مليار جنيه خلال الفترة من يناير وحتى يونيو ٢٠٢٤ مقابل ١,٢٠٩ مليار جنيه خلال نفس الفترة من العام الماضي. كما ساهمت في تأسيس شركة الإسكندرية لسلاسل الإمداد لإقامة محطة تسهيلات بحرية دائمة بميناء الدخيلة بمحافظة الإسكندرية، وذلك لتأمين الاحتياجات الحالية والمستقبلية لشركات البتروكيماويات القائمة بالإسكندرية من المواد الخام، وكذلك تأمين احتياجات المشروعات الجاري دراسة تنفيذها ضمن الخطة القومية لصناعة البتروكيماويات.

إيثيدكو : تطور جديد لمنتج البولي إيثيلين لدعم صناعة مواسير الصلب

المنتج الجديد بدءً من اختيار أفضل المواصفات والظروف الفنية والتشغيلية للتصنيع و الخلط والتحبيب والإشراف على تجارب تشغيل المنتج الجديد بمصانع التغليف التابعة لشركة بتروجت ، حيث تم اعتماده وإطلاق أول شحنة من هذا المنتج لصالح شركة (بتروجت) لتوفير احتياجات مصانع تغليف المواسير الصلبة عوضاً عن المنتجات المستوردة من الخارج مما يساعد في توفير العملة الأجنبية والاستمرار في توريد الخامات الأولية للمشروعات الاستراتيجية والتي تساهم في تقليل الفاتورة الاستيرادية .



التكامل بين شركات القطاع فقد قامت الإدارات الفنية بشركة إيثيدكو بالتنسيق مع صاحب رخصة مصنع البولي إيثيلين بمجهودات فعالة في سبيل تطوير

في إطار استراتيجية العمل على زيادة المكون المحلي في الصناعة البترولية ، نجحت الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته (إيثيدكو) ، بالتعاون مع أحد شركائها وهي شركة محرم بلاست بتطوير منتج فريد ومميز من البولي إيثيلين للمرة الأولى في الأسواق المحلية وهو (Polyethylene Steel Pipe) والذي يستخدم في تغليف الخطوط البرية لمواسير الصلب بطبقة خارجية من مركب البولي إيثيلين لتوفير حماية إضافية لمقاومة العوامل البيئية والتآكل مما يساعد في تمديد عمر المواسير والحفاظ على كفاءتها أثناء نقل الخام والمنتجات داخل مصر .

وأوضح الكيميائي هشام رياض رئيس الشركة أنه دعماً لسياسة





تأسيس شركة جديدة لإنتاج وقود الطائرات المستدام (ESAF)

ترأس المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية عبر تقنية الفيديو كونفرانس الجمعية التأسيسية لشركة إنتاج وقود الطائرات المستدام (ESAF). بحضور المهندس إبراهيم مكى رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات والسادة المساهمين.

وتجدر الإشارة إلى ان نسبة الشراكة في هذه الشركة تمثل ٨٥٪ من شركات قطاع البترول و١٥٪ من القطاع الخاص .

واوضح المهندس إبراهيم مكي ان الطاقة التصميمية للمشروع تقدر بـ ١٢٠ ألف طن سنويا وذلك باستخدام كميات من المخلفات المتوفرة محليا كمادة خام أساسية وباستخدام احدث التكنولوجيات العالمية في هذا المجال كما يهدف المشروع لخفض كميات من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تصل الي ٤٠٠ الف طن سنويا، وبتكلفة استثمارية تقديرية حوالى ٥٣٠ مليون دولار بمحافضة الإسكندرية بهدف التكامل مع شركات قطاع البترول القائمة بالمنطقة، وتخطط الشركة بدء الإنتاج خلال السنوات القليلة المقبلة.

واوضح بدوى أن تاسيس هذه الشركة الجديدة ياتى في ضوء التوجهات العالمية للحد من أزمة تغير المناخ وارتباطها بضرورة توفير موارد جديدة وصديقة للبيئة ومتجددة للطاقة علي المدى المتوسط والطويل وتماشيا مع استراتيجية الدولة نحو التحول التدريجي الي الاقتصاد الأخضر بما يعزز فرص الاستثمار في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة والمستدامة، مما يساهم بشكل مباشر في توطين التكنولوجيات الحديثة المستخدمة كما يحقق عائد اقتصادي محليا، وفي ظل التزام الدولة المصرية بالقوانين الدولية التي تُلزم شركات الطيران العالمية بضرورة استخدام نسب متدرجه من خلط وقود الطائرات التقليدي بالوقود المستدام داخل المجال الجوي للاتحاد الأوروبي، حيث تبدأ من ٢٪ في عام ٢٠٢٥ لتصل الي ٧٠٪ في عام ٢٠٥٠.



مؤتمر ومعرض مصر الدولي "إيجيبس ٢٠٢٤"

جانب من مشاركة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات في فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي «إيجيبس ٢٠٢٤» المعرض الأهم في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في مجال صناعة النفط والغاز والصناعات البتروكيماوية، حيث كان لـ « إيكم» حضور متميز حيث توافد عدد كبير من الزائرين على رأسهم السيد وزير البترول والثروة المعدنية المهندس/ طارق الملا ورؤساء شركات قطاع البترول وكبار ممثلي كبرى الشركات العالمية، مما ساهم في ظهور الشركة بالشكل الذي يليق بها



معرض ومؤتمر مصر الدولي للبترول (إيجيبس) ٢٠٢٤

هو حدث سنوي يُعتبر من أهم الفعاليات في مجال الطاقة بمنطقة شمال إفريقيا والمتوسط، ويستقطب قادة الصناعة، المستثمرين، الشركات، والمبتكرين لمناقشة الفرص والتحديات في قطاع النفط والغاز والطاقة المتجددة.

أقيم المعرض في الفترة من ١٩ إلى ٢١ فبراير ٢٠٢٤ بمركز مصر الدولي للمعارض في القاهرة.



أهداف المؤتمر:

ناقش المؤتمر الانتقال إلى الطاقة النظيفة وسبل التحول نحو الطاقة المتجددة والحد من انبعاثات الكربون، مع الحفاظ على أمن الطاقة.

وعرض المؤتمر أحدث التقنيات والابتكارات في مجال استكشاف وإنتاج النفط والغاز والطاقة المتجددة. كما وفر منصة لتبادل الأفكار حول كيفية تعزيز الاستدامة وتقليل التأثير البيئي لصناعة الطاقة.

أبرز المؤتمرات المصاحبة لإيجيبس ٢٠٢٤

ناقش المؤتمر الانتقال إلى الطاقة النظيفة وسبل التحول نحو الطاقة المتجددة والحد من انبعاثات الكربون، مع الحفاظ على أمن الطاقة.

وعرض المؤتمر أحدث التقنيات والابتكارات في مجال استكشاف وإنتاج النفط والغاز والطاقة المتجددة. كما وفر منصة لتبادل الأفكار حول كيفية تعزيز الاستدامة وتقليل التأثير البيئي لصناعة الطاقة.



أبرز الأنشطة:

جلسات نقاشية وطلقات عمل لمناقشة قضايا الطاقة الرئيسية مثل أمن الطاقة والتكنولوجيا المستدامة.

معرض تجاري: يتيح للشركات عرض منتجاتها وخدماتها على مستوى عالمي.

لقاءات الأعمال: وهي فرص لتواصل الشركات وإبرام الصفقات التجارية.



المشاركون:

شارك في المؤتمر حوالي ٣٥ ألف مشارك وأكثر من ٥٠٠ شركة من مختلف دول العالم.

تحدث فيه نخبة من الخبراء وصناع القرار في قطاع النفط والغاز، إلى جانب ممثلين عن الحكومات والهيئات الدولية.

أهمية المعرض:

تعزيز الاستثمارات الأجنبية: يعد إيجيس 2024 فرصة ممتازة لجذب الاستثمارات الأجنبية في مجال الطاقة، خصوصاً مع اهتمام مصر بتطوير البنية التحتية لمشاريع النفط والغاز.

نمو قطاع الطاقة في مصر: المعرض فرصة لعرض خطط مصر الطموحة في أن تصبح مركزاً إقليمياً للطاقة، مستفيدة من الاكتشافات الغازية الكبيرة مثل حقل ظهر.



معرض أديك ٢٠٢٤

المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية يتفقد جناح قطاع البترول المصري بمعرض أديك ٢٠٢٤



تفقد المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية جناح قطاع البترول المصري في معرض ومؤتمر أبو ظبي الدولي للبترول (أديك ٢٠٢٤)، الذي أقيم خلال الفترة من ٤ - ٧ نوفمبر ٢٠٢٤ في مركز أبو ظبي الوطني للمعارض بالعاصمة الإماراتية أبو ظبي.

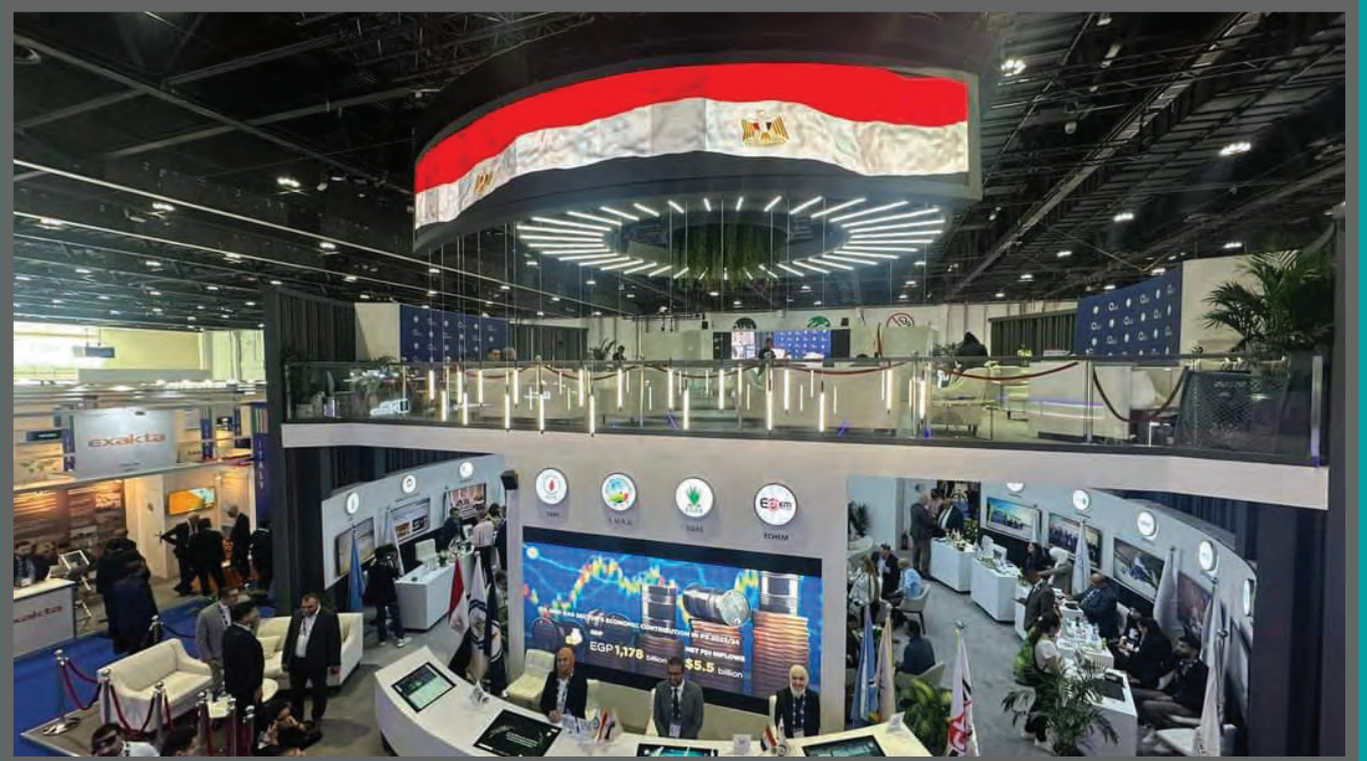
ويضم الجناح ١٥ شركة هي الهيئة المصرية العامة للبترول، والشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات، والشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس)، والهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية، و شركات العامة للبترول، و مصر للبترول، وبتروجت، و الحفر المصرية وإيني، و الشرق الأوسط لتكرير البترول (ميدورا) و جاسكو، و مصر لإنتاج الأسمدة «موبكو»، وميثانكس، والشركة الحديثة للغاز (مودرن جاس)، بجانب بوابة مصر الرقمية للاستكشاف والانتاج EUG.

وحرص الوزير علي تفقد أنشطة الجناح التي تركز علي استعراض إمكانيات شركات البترول المصرية العاملة في أنشطة البترول والغاز وسجلها الناجح في تنفيذ المشروعات داخل مصر وخارجها، وأهم الفرص لفتح مجالات عمل ومشروعات للشركات المصرية خارج مصر.

ووجه الوزير الشكر والتقدير لفرق الشركات البترولية المصرية علي مشاركتهم الفعالة في المعرض.



وقد شهد جناح البترول والغاز المصري اقبالاً كبيراً من كبار الزوار وممثلي الدول والشركات العالمية وأشادوا بالجناح المصري وبتنوع قدرات وخبرات شركات البترول المصرية المشاركة وإمكاناتها الكبيرة في مجالات عملها .





البتروكيماويات في حياتنا

تعتبر البتروكيماويات جزءًا أساسيًا من حياتنا اليومية، حيث تلعب دورًا كبيرًا في العديد من الصناعات والمنتجات التي نستخدمها بشكل متكرر. تُستخرج البتروكيماويات من النفط والغاز الطبيعي، وتُستخدم في تصنيع مجموعة واسعة من المنتجات التي تؤثر بشكل مباشر على جودة حياتنا.

في هذا العدد نسلط الضوء على الدور الأساسي للبتروكيماويات في حياتنا اليومية، نغوص عميقاً في هذا العالم المذهل، ونكتشف كيف تؤثر البتروكيماويات على مختلف جوانب حياتنا، بدءاً من الرعاية الصحية وصولاً إلى عالم الموضة والمزيد من المجالات!






METHANOL
WINDSHIELD FLUID
Low freezing point · Quick action · Residue-Free




POLYETHYLENE
PLASTIC BAGS
Lightweight · Flexible · Eco-friendly




POLYETHYLENE
KIDS BLOCKS
Vibrant colors · Silky textures · Easy to clean




POLYPROPYLENE
SYNTHETIC FIBER
Thermoplastic · Non-absorbent · Low-density




STYRENE
CARPET BACKING
Mold resistant · Non-slip
Cushioned support




PVC




MEG
ANTIFREEZE & COOLANTS
Extends engine life · Year-round use
All-season protection




METHANOL
ADHESIVES
Fast drying · High-performance




PET
PAINTS
Glossy Finish · Non-toxic · Scratch-resistant




PARA XYLENE
PARAFFIN WAX
Deep hydration · Exfoliating effect
Skin barrier protection




ALKYL BENZENE
SKIN CARE
Nourishing · Lightweight · Sensitive skin friendly





PVC (بولي فينيل كلوريد)

بولي فينيل كلوريد، المعروف اختصارًا بـ PVC، هو نوع من البلاستيك المستخدم على نطاق واسع في تصنيع مواد البناء مثل أنابيب المياه والنوافذ والأبواب بسبب متانته ومقاومته للماء والنار. كما يستخدم في العديد من المنتجات اليومية مثل الأحذية والألعاب والبطاقات الائتمانية.

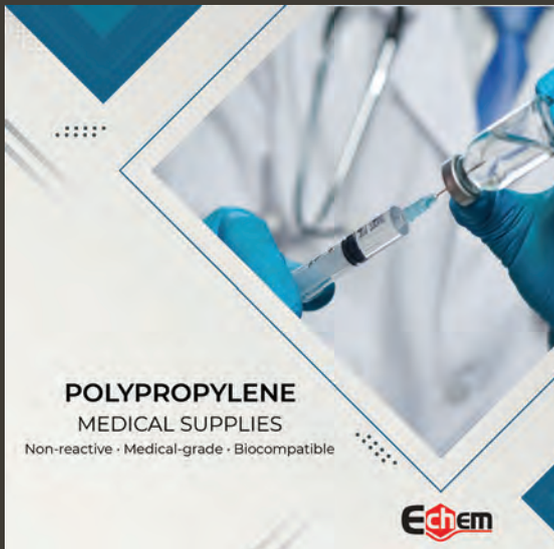
Polyethylene (بولي إيثيلين)

البولي إيثيلين هو البلاستيك الأكثر استخدامًا في العالم، ويتميز بقوته ومرونته. يستخدم في تصنيع الأكياس البلاستيكية، الزجاجات، ألعاب الأطفال وحاويات التخزين، بالإضافة إلى الأنابيب التي تستخدم في نقل الماء والغاز لخصائصه العازلة ومقاومته للتآكل.



Polypropylene (بولي بروبيلين)

البولي بروبيلين هو بلاستيك شديد المقاومة للحرارة والكيماويات، يستخدم على نطاق واسع في صناعة الأثاث، المستلزمات الطبية، وحتى في قطاع السيارات لتصنيع البطاريات وقطع الداخلية.





Methanol (ميثانول)

الميثانول هو سائل قابل للاشتعال يستخدم بشكل رئيسي كمذيب في صناعة الطلاء وكوقود. كما يلعب دورًا حيويًا في صناعة المواد اللاصقة وسائل غسيل زجاج السيارات.



Styrene (ستايرين)

ستايرين هو سائل عضوي يستخدم بشكل أساسي في تصنيع البوليستيرين، الذي يُستخدم في صناعة المنتجات القابلة للكسر مثل أطباق وكؤوس الاستخدام الواحد، مواد التعبئة والتغليف، والعزل الحراري.

Paraxylene (بارازيلين)

بارازيلين هو سائل عديم اللون يُستخدم بشكل رئيسي في إنتاج المادة الأساسية لصناعة الألياف الصناعية وزجاجات البلاستيك مثل تلك المستخدمة في تعبئة المشروبات الغازية وشمع البارافين.





Urea and Ammonia (يوريا وأمونيا)

اليوريا والأمونيا هما من المواد الكيميائية الأساسية في صناعة الأسمدة الزراعية التي تساعد في تغذية النباتات. كما تستخدم في صناعات أخرى كالأدوية والبلاستيك، والأمونيا تُستخدم كمبرد في الثلاجات الصناعية.

Alkyl Benzene (ألكيل بنزين)

ألكيل بنزين هو مركب كيميائي يستخدم بشكل رئيسي في صناعة المنظفات السائلة والمساحيق، ويعد مكونًا أساسيًا في العديد من المنتجات الأخرى مثل مستحضرات التجميل والمواد السطحية الأخرى.



Monoethylene Glycol (مونو إيثيلين جلايكول)

مونو إيثيلين جلايكول يُستخدم بشكل واسع في صناعة الألياف البوليستر وكمادة مضادة للتجمد في السيارات والمبردات، بفضل قدرته على تحمل درجات الحرارة المنخفضة دون التجمد.





Polyethylene Terephthalate (بولي إيثيلين تيريفثالات)

بولي إيثيلين تيريفثالات هو نوع من البلاستيك ويتميز بخفة وزنه ومثاقته. يُستخدم بشكل واسع في صناعة الألياف البوليستر للملابس، خاصة في الملابس الرياضية والأقمشة الملونة. و في قطاع السيارات، ويُستخدم لتصنيع مكونات مثل البطانات والحواجز الصوتية. كما أنه يُستخدم في تعبئة الطلاء والمواد الكيميائية.



يرجى مسح الرمز الشريطي (QR) الموجود لزيارة صفحة الفيسبوك الرسمية للشركة والاطلاع على المزيد من المعلومات حول التطبيقات لهذه المنتجات التي تم نشرها .

SCAN ME

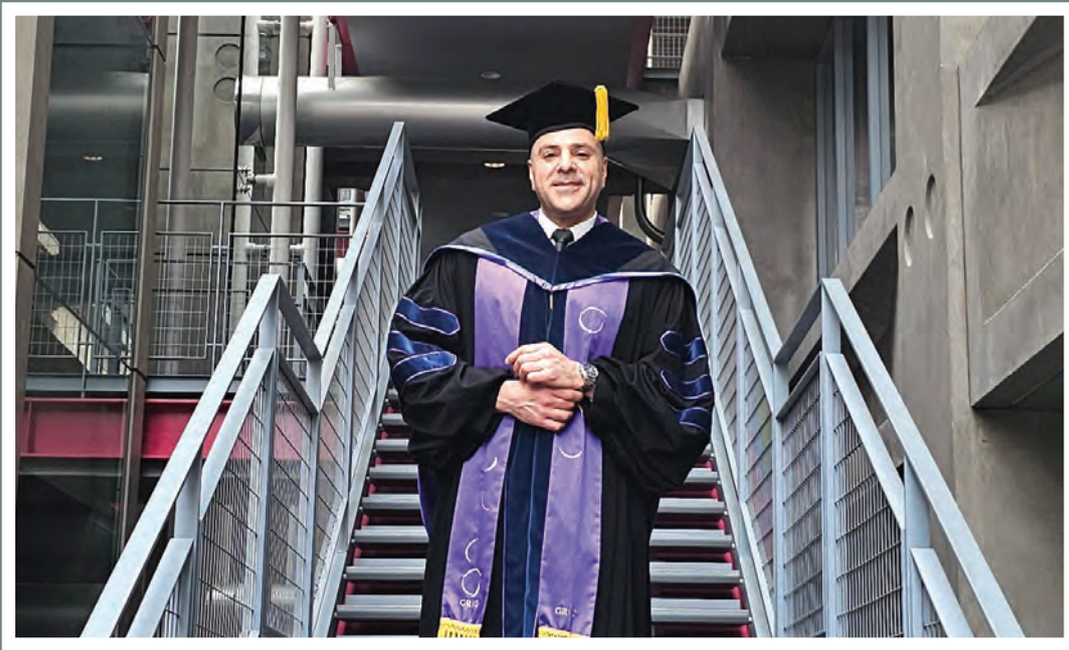


“

انجاز عالمي لمهندس من إيكم يضع مصر في طليعة الابتكار بقطاع البترول

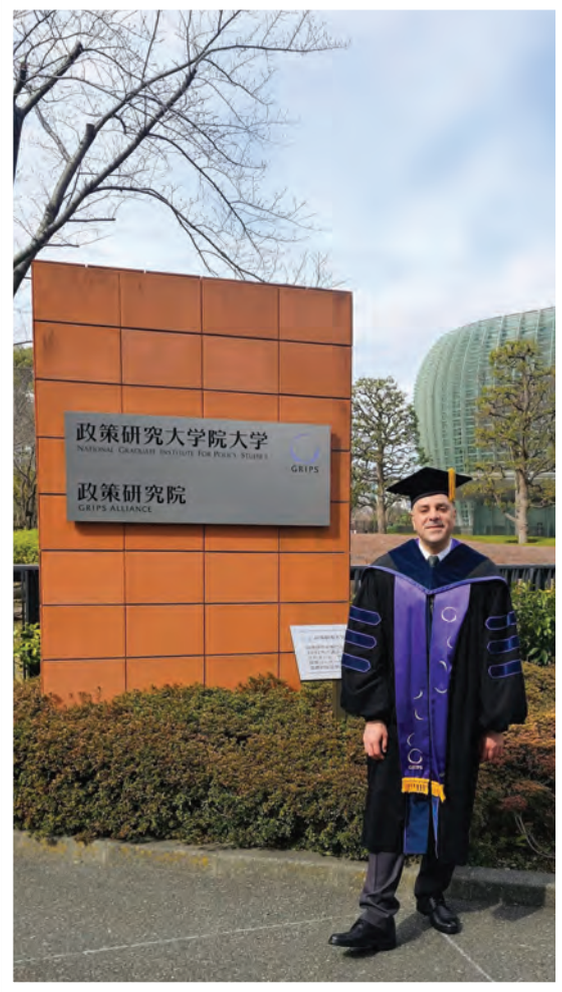
”

في إنجاز أكاديمي مشرف يعكس التفوق المصري في مجال الطاقة، حصل المهندس إبراهيم قشانه، المدير العام المساعد لدراسات كفاءة الطاقة بالشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات "إيكم"، على درجة الدكتوراه بامتياز في العلوم والتكنولوجيا والابتكار من المعهد الوطني العالي للدراسات السياسية في طوكيو، اليابان.



تأتي هذه الدرجة الرفيعة بعد فوز قشانه بمنحة الدكتوراه المقدمة من هيئة التعاون الدولي اليابانية، متفوقًا على ممثلين من 25 دولة في برنامج طويل الأجل متخصص في "سياسات الطاقة". وقد تناولت أطروحته البحثية موضوعًا حيويًا بعنوان "نحو نظم طاقة مستدامة وخالية من الكربون - تطبيقات اتخاذ القرار متعددة المعايير لتقييم مشاريع كفاءة الطاقة وتقنيات إنتاج الهيدروجين". هذا البحث يحمل آفاقًا واسعة لتعزيز قطاع البتروكيماويات والبترول في مصر، ويساهم في تبني تقنيات حديثة ومستدامة تخدم الاقتصاد الوطني وتقلل من البصمة الكربونية.

يمتاز المسار المهني لقشانه بالجد والاجتهاد في تحقيق أهداف الاستدامة والابتكار في قطاع الطاقة. فهو حاصل أيضًا على ماجستير في علوم الطاقة من جامعة أجو في كوريا الجنوبية، حيث حصل على جائزة أفضل رسالة علمية بالجامعة. كما لعب دورًا محوريًا كعضو في فريق مشروع تحديث وتطوير قطاع البترول ضمن برنامج "4B" لتحسين كفاءة الطاقة، مما أسهم في إعداد وتنفيذ



العديد من المشروعات والدراسات الهامة، بالإضافة إلى برامج التدريب والتوعية في شركات القطاع.

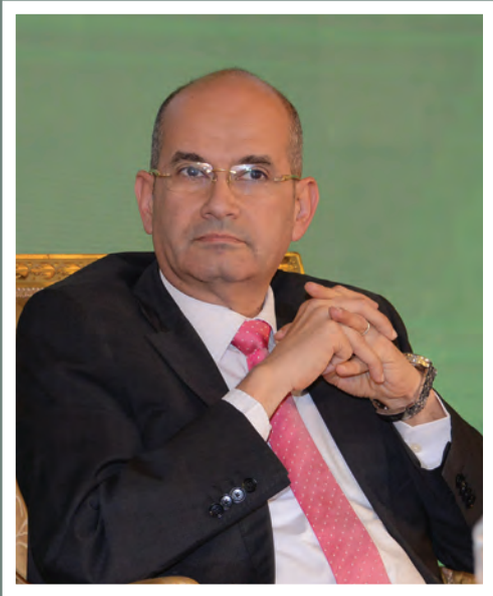
ليس غريبًا على قشانه التعاون الدولي، فقد تعاون بنجاح مع جهات محلية ودولية مرموقة مثل مرفق البيئة العالمي، منظمة الأمم المتحدة، الاتحاد الأوروبي، منظمة التعاون الدولي اليابانية، والمركز العربي الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة. هذه الشراكات الدولية تعزز من قدرة مصر على الاستفادة من الخبرات العالمية في تطوير قطاع البتروكيماويات والطاقة.

هذا الإنجاز الأكاديمي يضيف إلى سجل قشانه المتميز، ويعزز مكانته كواحد من الرواد في مجال كفاءة الطاقة. كما يعكس التزامه المستمر بالابتكار وتحقيق الاستدامة في هذا القطاع الحيوي، مما يضع مصر في طليعة الدول التي تسعى لتحقيق مستقبل طاقة مستدامة وخالية من الكربون



“ من هو رئيس مجلس ادارة شركة وقود انتاج الطائرات (ESAF) ”

الدكتور المهندس / تامر محمد يحيى هيكل



المؤهلات العلمية

- دكتوراه في الهندسة الكيميائية - كلية الهندسة، جامعة القاهرة (2010)
- دراسات اقتصاديات صناعة البتروكيماويات وتصميم العمليات الكيميائية باستخدام النماذج المالية.
- ماجستير الهندسة الكيميائية - كلية الهندسة، جامعة القاهرة (2004)
- دراسات كيناتيكية لتفاعلات الأسمدة الفوسفاتية وتطوير التصميمات الهندسية.
- دبلوم تطبيقات الهندسة الكيميائية - كلية الهندسة، جامعة القاهرة (1998)
- مشروع: استخدام البولييمرات في كيماويات البناء (تقدير: ممتاز).
- بكالوريوس الهندسة الكيميائية - المعهد التكنولوجي العالي، العاشر من رمضان (1995)
- مشروع: التكسير الهيدروجيني للصناعات البترولية (تقدير: ممتاز).

الخبرات العملية

الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (ECHM)

- مدير عام التخطيط والمشروعات (2013 - حتى الآن):
- متابعة تنفيذ مشروعات ضخمة مثل: موبكو، إيثيدكو، وبولي إستر.
- إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية للمشروعات الجديدة.
- إدارة كفاءة الطاقة في العمليات الصناعية.
- إعداد مستندات الطرح والتنسيق مع المكاتب الاستشارية العالمية.

وزارة البترول والثروة المعدنية (2012 – 2013)

- مساعد وزير البترول:
- المتابعة الفنية للأنشطة بقطاعات البترول والغاز والبتروكيماويات.
- التنسيق مع الدول العربية في مشروعات استراتيجية.
- رئيس لجنة مشروع "تنمية المثلث الذهبي".

شركة أجريوم (E-Agrium)

- مدير فني للمشروع (2007 - 2012):
- متابعة تنفيذ مشروعات صناعية كبرى.
- تقييم الأثر البيئي ومراجعة المستندات الهندسية.
- إدارة أنظمة السلامة والتواصل المجتمعي.

الشركة العربية القابضة للأسمدة والكيماويات (2003 - 2006)

- رئيس قسم البحوث والتطوير.
- تطوير عمليات إنتاج الأسمدة وإجراء دراسات الجدوى الفنية.
- تقييم البدائل المحلية لتصنيع الأسمدة.

خبرات أخرى

- شركة ماس للصناعة والتجارة (1997 - 2003): مدير المكتب الفني.
- الشركة المصرية الأمريكية للدهانات (1995 - 1997): مهندس إنتاج مسؤول عن الجودة وخفض التكاليف.

الخبرات الإدارية والتنفيذية

- عضو مجلس إدارة - شركة تكنولوجيا الأخشاب لإنتاج الأخشاب متوسطة الكثافة (2020 - حتى الآن).
- عضو لجنة تحسين كفاءة الطاقة بالصناعة - وزارة البيئة بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (2012 - 2018).
- رئيس مشروع تنمية المثلث الذهبي - وزارة الصناعة (2012 - 2014).

مهارات رئيسية

- إدارة مشروعات البتروكيماويات.
- إعداد دراسات الجدوى الفنية والاقتصادية.
- تحسين كفاءة استخدام الطاقة.
- تقييم الأثر البيئي والتواصل المجتمعي.



حين تدق ساعة التقاعد من العمل لبلوغ قمة العطاء الوظيفي ، تنطلق لحظة تحمل في طياتها أسمى معاني الفخر والاعتزاز، حيث ينطوي سجل حافل بالجهود والإنجازات، وتبدأ مرحلة جديدة تحمل معها الراحة والطمأنينة. إنها لحظة نتوقف فيها لنكرم زملاءنا الأعزاء الذين أسهموا في بناء هذا الصرح بعرقهم وجهدهم، وتركوا بصمات لا تُنسى في نفوسنا وفي مسيرة الشركة.

أيها الزملاء الأعزاء ... لقد كانت مسيرتكم لوحة مشرقة من العمل الجاد والتفاني الصادق.

سنين من البذل والعطاء ، كانت أنفاسكم فيها تعطر أروقة المكان، وحروف أسمائكم تُنقش في ذاكرة الجميع.

والآن لا يسعنا إلا أن ننحي احتراماً لمسيرتكم التي كانت نبأنا لنا جميعاً.

لقد كنتم لنا كمنارة تهدي الحائرين في بحر العمل ، وبستاناً ننهل منه دروس الخبرة والحكمة.

في كل موقف وفي كل تحدٍ، كنتم الحصن الذي نستند إليه.

لقد زرعتم فينا حب العمل والإخلاص، وتركتم إرثاً نعز به.

ليس من السهل أن ننسى الأثر الذي تركتموه في قلوبنا، لقد كنتم رمزاً للأخلاق العالية ، والعطاء بلا حدود.

سنظل نذكر ابتساماتكم ، كلماتكم المشجعة، وأوقاتكم التي شاركتُمونا إياها بكل حب وود.

أنتم جزء من قصتنا، ولن ننسى أدواركم أبداً.

الآن في هذه المرحلة الجديدة التي تبدأوها ، نرفع أكف الدعاء أن تظل أيامكم القادمة مليئة بالهناء والسعادة و تتمنى أن تحصدوا ثمار جهودكم، وتنعموا بوقت مع الأحبة، وتمارسون هوايات تجدون فيها متعة وراحة.

زملاءنا الأعزاء، لن تفارقنا أبداً بذكراكم الجميلة، وستبقون في قلوبنا ، وشركتنا ستظل مفتوحة لكم، متى شئتم العودة، ليس كزملاء سابقين، بل كأصدقاء أعزاء وركائز أساسية لهذا المكان.

شكراً لكم على كل لحظة جميلة، وعلى كل درس تعلمناه منكم.

نسأل الله أن يوفقكم في كل خطوة ويمنحكم السعادة الدائمة.

هكذا، نبقى في كل حين مدينين لكم بكل جميل، متمنين أن تحمل لكم الأيام القادمة أطيب الأوقات وأروع اللحظات.

حقاً... أنتم أشخاص لا تنسى

تكريم المهندس جودت صادق نائب رئيس الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات



في جو يملؤه الحب والتقدير والعرفان بالجميل - وبحضور المهندس ابراهيم مكي رئيس الشركة المصريه القابضة للبتروكيماويات ، احتفل العاملون بالشركة بالمهندس جودت صادق نائب رئيس الشركة للتسويق لبلوغه سن التقاعد ووصوله بذلك لقمه العطاء الوظيفي بعد رحلة استمرت 37 عاماً في قطاع البترول



تخرج المهندس جودت أحمد صادق من قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بجامعة القاهرة سنة ١٩٨٧ حيث التحق مباشرة بالعمل في قطاع البترول في شركة بترول خليج السويس (جابكو) ثم الهيئة المصرية العامة للبترول ثم شركة الشرق الاوسط لتكرير البترول (ميدور) ثم الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) وتدرج في المناصب بقطاع البترول حتى أصبح رئيس شركة السويس لمشتقات الميثانول (SMD)



ثم انتقل مرة أخرى لشركة (إيكم) في منصب نائب رئيس الشركة لتنمية الأعمال والتسويق والتكنولوجيا.

ويحظي المهندس جودت صادق بحب العاملين بالشركة وبكافة المواقع التي عمل بها

احتفلت الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات بالسيد الكيميائي /صلاح الدين رياض

احتفل العاملین بالشركة بمساعد رئيس الشركة للجودة والسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة الكيميائي / صلاح رياض بلوغه سن التقاعد ووصوله بذلك لقممة العطاء الوظيفي بعد رحلة استمرت ٣٦ عاما في قطاع البترول.

تخرج الكيميائي / صلاح رياض من كلية العلوم قسم الكيمياء - جامعة قناة السويس دفعة ١٩٨٦ بتقدير عام جيد جدا.

وقد حصل علي ماجستير اقتصاديات البيئة والطاقة من ايطاليا عام ١٩٩٥ و ماجستير في الكيمياء العضوية من كلية العلوم جامعة قناة السويس عام ١٩٩٦.

وقد ساهم في تفعيل و ابراز دور الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات و تحسين وتطوير الأداء الامن لصناعة البتروكيماويات في مصر من خلال تطوير أداء أنظمة السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة.

وقد حرص طوال مدة خدمته بالقطاع علي رفع الوعي الوقائي وتغيير وتعديل سلوك العاملين والمقاولين وتشجيعهم على المشاركة الفعالة وبمسؤولية في منظومة الكشف عن المخاطر والإبلاغ عنها.

شارك بنجاح في إعداد وتطبيق نظام سلامة العمليات بشركات البتروكيماويات من خلال التنسيق وورش العمل المستمرة مع الشركات المتخصصة.

شارك في اختيار وتنفيذ العديد من مشروعات المسؤولية المجتمعية ذات طابع الاستدامة والمتوافقة مع استراتيجية قطاع البترول والثروة المعدنية في هذا المجال والتي كان لها أعظم الاثر الإيجابي علي حياة المواطنين والأسر الاولي بالرعاية.



تكريم الأستاذة/ أمال عبد الفتاح لبلوغها سن المعاش



احتفل العاملون بالشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات بالأستاذة أمال عبد الفتاح مساعد نائب رئيس الشركة للشئون الادارية لبلوغها قمة العطاء الوظيفي وبلوغ سن التقاعد .

شاركت في تطوير لائحة نظام مكافأة نهاية الخدمة والمشاركة في إعداد دليل إصابات العمل مع فريق العمل بالسلامة و الصحة المهنية لإعتماد شهادة الجودة ISO.

حظيت الاستاذة/ أمال عبد الفتاح بحب وتقدير زملائها في العمل سواء علي المستوي العملي او المستوي الانساني والذين عبروا لها عن حبهم بأروع الكلمات خلال الحفل متمنين لها دوام الصحة والعطاء .



تكريم الأستاذة/ ايمان فهمي لبلوغها سن المعاش



احتفلت الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) بالأستاذة إيمان فهمي بمناسبة بلوغها قمة العطاء الوظيفي،

بدأت مسيرتها المهنية بالشركة العامة للبترول من عام 2001 حتى 2007، ثم انتقلت إلى الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات حيث عملت منذ عام 2007 وحتى الآن في إدارة الشؤون الإدارية، وتدرجت في المناصب وصولاً إلى منصب مدير عام مراقبة الوقت بالإدارة العامة للموارد البشرية،

تكريم الأستاذ/ حلمي صقر نائب رئيس الشركة للشئون المالية



كرمت الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات السيد الأستاذ المحاسب / حلمي صقر نائب رئيس الشركة القابضة للشئون المالية وذلك بمناسبة خروجه للمعاش يوم 29 مارس الماضي ، بعد رحلة عمل طويلة في قطاع البترول امتدت لـ 35 عاماً.

جدير بالذكر أن صقر يعد قيادة ذات نجاحات موثقة في جميع المجالات المالية والمحاسبية والإدارية ، مصاحبة بعقلية الإدارة العليا. وله خبرة واسعة في تنظيم ووضع وتقييم وجدولة أي أنظمة محاسبية جديدة

ويحظى الاستاذ حلمي صقر بحب العاملين بالشركة وبكافة الشركات التي عمل بها.



حدث في إيكم

شهادات الأيزو

في إطار حرص الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات على تطبيق معايير الجودة العالمية ، وبدعم والتزام من القيادات والادارة العليا بالشركة وبفضل جهود الادارة العامة للجودة الشاملة بإدارة الجودة والسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة .



تم تجديد منح شهادة الايزو 9001/2015 من الجهة المانحة لشهادة الايزو شركة intertek international جدير بالذكر أن حصول قطاعات وادارات الشركة على شهادات الايزو هو هدف تسعى له الشركة للتطوير وتحسين الأداء المستمر الامر الذي يضع على عاتق السادة العاملين بالشركة السعى للتأهيل المستمر واكتساب الخبرات بمواصفات عالمية.



يوم صحي متكامل

في إطار حرص الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات علي زيادة الوعي الصحي والحفاظ على صحة السادة العاملين بالشركة وإستكمالاً لدور الإدارة الطبية بالشركة في تقديم خدمة صحية متميزة للسادة العاملين بها.



نظمت الادارة الطبية بالشركة يوم صحي متكامل بالتعاون مع مجموعات مستشفيات كليوباترا وذلك بقاعة التدريب بجوار الإدارة الطبية. تضمن اليوم عمل رسم قلب وكشف قلب و كشف جراحة المخ والاعصاب والعمود الفقري. وقد شهد اليوم إقبالاً كبيراً من السادة العاملين بالادارات المختلفة بالشركة.



ندوات دينية

حرصاً من الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات علي تنمية الوعي الديني للسادة العاملين بالشركة .

نظمت الادارة العامة للشئون الاعلامية ندوة دينية بعنوان «واعلموا أن فيكم رسول الله» بحضور السيد المهندس ابراهيم مكي رئيس مجلس الادارة ، والسادة النواب والمساعدين. إستضافت الندوة فضيلة الشيخ محمد السيد عبد الصادق ، الامام والداعية بالاقواقف. تناولت الندوة السيرة النبوية وأخلاق الرسول في تعامله مع الصداقة والمحيطين به، وكيف يمكن للمسلمين الاقتداء بهذه الأخلاق في الحياة اليومية ، ودور ذلك في توجيه المجتمع وبناء الأمة وتأسيس مجتمع متماسك يقوم على العدل والمساواة.



كما ناقشت الندوة كيفية تطبيق السنة النبوية في حياتنا اليومية بشكل عملي ومناسب للعصر الحديث. تأتي هذه الندوة في إطار سلسلة من الندوات التثقيفية التي تنظمها الادارة العامة للشئون الاعلامية بالشركة في مختلف المجالات.



نظمت الإدارة العامة للشؤون الإعلامية بالشركة ندوة دينية بعنوان

«فضل ليلة القدر»

بمقر الشركة



قامت بإلقاء المحاضرة الدكتورة/ نيفين مختار الداعية الإسلامية

وقد أعرب السادة الحضور عن خالص شكرهم وإمتنانهم للداعية علي حضورها الكريم وحديثها. الروحاني في هذه الايام المباركة.

وقد تسلمت الدكتورة/ نيفين درع شكر وتقدير من السيدة/ رشا العدوي مساعد نائب الشؤون الإعلامية



التدريب الصيفي لطلبة الجامعات ٢٠٢٤ بالشركة

في إطار سياسة الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات وحرصها الدائم على تنمية قدرات طلبة الجامعات وإتاحة الفرصة للتدريب وتأهيلهم لسوق العمل، قامت الاداره العامة للتدريب بالشركة بعمل دورة تدريبية لعدد ١٦٠ طالب وطالبة من الجامعات المصرية المختلفه .

استهدف التدريب طلبة برنامج البتروكيماويات من كليات الهندسة وعلوم الكيمياء، وتضمن البرنامج التدريبي جانباً نظرياً وذلك علي يد متخصصين ومتميزين ممن لهم الخبرة في نقل المعلومة على أكمل وجه



كما تضمن البرنامج تدريب عملي بمواقع الشركة بالإسكندرية لتعظيم الاستفادة من البرنامج التدريبي.

وفي نهاية التدريب تم تسليم الطلاب شهادات ومكافأة مالية.



تنفيذ الشركة وقفة السلامة والصحة المهنية

يأتي ذلك في إطار سياسة الدولة للحفاظ على صحة وسلامة العاملين بجميع القطاعات ، وتنفيذاً لإستراتيجية وزارة البترول والثروة المعدنية وتوجيهات المهندس كريم بدوي وزير البترول والثروة المعدنية بشأن ضرورة توفير بيئة عمل آمنة ومحفزة على المزيد من العمل والانتاج وجذب المزيد من الاستثمارات المحلية والاجنبية وضرورة وضع برامج عمل واضحة للحفاظ على الثروة البشرية بالقطاع وتنمية مهاراتها بوصفها أهم عناصر المنظومة البترولية والالتزام باجراءات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة على قمة الأولويات لدى جميع القيادات بالشركات التابعة.



ندوة تثقيفية

نظمت الادارة العامة للشؤون الاعلامية ندوة تثقيفية بعنوان «قيم وأخلاقيات العمل» تحدث فيها الداعية مصطفى حسني عن قواعد النجاح في العمل وعن قيم وأخلاقيات التواصل بين الإدارة والموظفين، وتبادل الاحترام بين جميع العاملين في المؤسسة الواحدة والتي من شأنها ان تساعد في نجاح العمل.. وقد استمع الداعية مصطفى حسني لتساؤلات السادة الحضور وقام بالرد عليها. وقد أعرب الحضور عن خالص شكرهم وامتنانهم لتلبية مصطفى حسني الدعوة والحضور.

أشرف علي الندوة اللواء/ هاني لؤي نائب رئيس الشركة للإعلام والعلاقات العامة والسيدة/ رشا العدوي مساعد الشؤون الإعلامية



صورة تذكارية للسيدات بالشركة بمناسبة الاحتفال بيوم المرأة العالمي

عملت الدولة المصرية خلال فترة الرئيس السيسي على فتح آفاق جديدة لم تكن متاحة للمرأة من ذي قبل، ومهدت لها الطريق لمشاركة واسعة النطاق في كل القطاعات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية، وذلك نتيجة لسياسات الدولة المصرية الهادفة إلى تمكين ودعم المرأة والمساواة بين الجنسين....



وفي هذا الإطار قامت الإدارة العامة للشئون الإعلامية بالتقاط صورة جماعية للسيدات العاملات بالشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للمرأة.

فريق الشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات يفوز بذهبية بطولة الجمهورية للشركات لتنس الطاولة ٢٠٢٤

حقق فريق الشركة لتنس الطاولة المركز الاول والميدالية الذهبية وكأس بطولة الجمهورية للشركات رقم ٥٧ لسنة ٢٠٢٤ والتي أقيمت بمدينة بورسعيد خلال الفترة من ٢٤/٩/٢٠٢٤ حتى ٣٠/٩/٢٠٢٤ متفوقا بهذا على ١٦ شركة.

ويملك فريق الشركة لتنس الطاولة فى سجله ٢١ بطولة منها ٨ ذهبية لبطولة الجمهورية للشركات وبطل دورى قطاع البترول ٥ مرات للدرجة الأولى، وبطل دورى شركات القاهرة ٨ مرات. الفريق وصل لقمة العطاء والنتائج والالتزام ويحظى بدعم السيد المهندس / ابراهيم مكي رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للبتروكيماويات، ودعم اللواء/ محمد إحسان مساعد -رئيس الشركة للاتصالات الحكومية .

يتكون الفريق من

١. /عكاشه صديق (المدير الإداري)

٢. ك.خالد حسن (مدرّب)

٣. اللاعبين هم

- احمد نديم
- احمد اشرف
- محمد طارق
- سيد رمضان
- مؤمن محمود
- شادي مجدي
- محمد وليد



يتم تكريم الأبطال قريبا بلقاء السيد المهندس/ رئيس مجلس إدارة الشركة الشركة احتفالاً بذهبية قيمتها أنها تعكس إيمان القابضة للبتروكيماويات بالتميز والتفوق فى كافة المجالات وخاصة فى مجال الرياضة.

المسؤولية المجتمعية

انطلاقاً من الدور الاستراتيجي لوزارة البترول والثروة المعدنية في المسؤولية المجتمعية وتوافق مع سياسات الدولة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة والخطة الاستراتيجية ٢٠٣٠ قامت شركة إيثيدكو إحدى الشركات التابعة للشركة المصرية القابضة للبتروكيماويات (إيكم) بالتعاون مع جمعية أيادي بتجهيز صيدلية إكلينيكية أيادي ٤٠٤٠ بمستشفى أيادي المستقبل بالاسكندرية لعلاج الأورام لغير القادرين مجاناً

افتتح الكيميائي **هشام رياض** رئيس الشركة المصرية لإنتاج الإيثيلين ومشتقاته (إيثيدكو) الصيدلية الإكلينيكية بحضور **المهندس / صلاح رياض** مساعد رئيس شركة إيكم للسلامة والصحة المهنية وحماية البيئة و**عبدالعزیز عبد المعبود** رئيس جمعية أيادي ٤٠٤٠ التي تدير المستشفى. ويشمل التجهيز أعمال التركيب وتشغيل غرفة تحضير العلاج الكيماوي ويتم فيها تحضير جرعات العلاج الكيماوي لكل مريض على حدى فتخدم عدد من المرض يصل إلى ١٠٠ مريض يوميا كما قامت بشراء جهاز تنفس صناعى بملحقاته.





معرض مدرسي

حرصاً من الشركة المصرية القابضة للبتر وكيمائيات علي تلبية احتياجات أبناء السادة العاملين بالشركة من توفير كافة الادوات والمستلزمات المدرسية بمناسبة قرب العودة إلي المدارس. اقامت الادارة العامة للعلاقات العامة بالشركة معرض (Back to school) بالقاعة متعددة الأغراض بالدور الارضى بمقر الشركة. جدير بالذكر أن المعرض يضم مجموعة كبيرة من العارضين الذين يقدمون مستلزمات المدارس بأسعار متميزة الامر الذي جعله يشهد إقبالا كبيرا من السادة العاملين بالشركة.



معرض "أهلا رمضان"

نظمت الإدارة العامة للعلاقات العامة بالشركة معرض "أهلا رمضان" بالتعاون مع شركة أبو عوف للصناعات الغذائية بمقر الشركة. وقد شهد المعرض إقبالا كبيرا من السادة العاملين اللذين أنشوا علي السلع الغذائية والمنتجات المختلفة المعروضة بأسعار تنافسية وتخفيضات ملموسة عن الاسواق الخارجية.

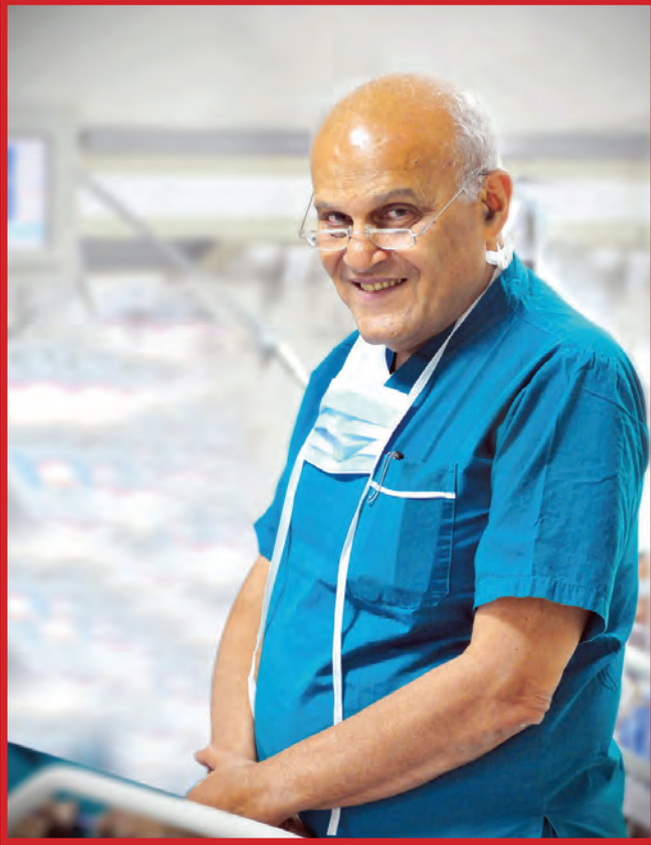


احتفالية عيد الأم بالشركة

في أجواء من الفرحة والبهجة، نظمت الإدارة العامة للعلاقات العامة بالشركة الاحتفالية السنوية لتكريم الأمهات .
وقد تضمنت الاحتفالية توزيع الورود وكذلك الهدايا الرمزية على الزميلات بالشركة تقديرا لدورهن الرائد في رعاية أسرهن .
جدير بالذكر أن تهنئة الشركة للأمهات في عيدهن، يعكس حرص الشركة الدائم على التفاعل مع السادة العاملين بها ومشاركتهم اللحظات السعيدة.



الدكتور/ مجدي يعقوب



يعتبر **الدكتور مجدي يعقوب** أحد أشهر جراحي القلب في العالم ، حيث نجح في كتابه اسمه في كتب التاريخ العالمية بعد أن تم تصنيفه كأكثر أطباء العالم إنجازا في عدد عمليات زرع القلب حيث تمكن مع فريقه من اجراء ١٠٠٠ عملية جراحية في مستشفى هارت فيلد في بريطانيا.

وقد حصل يعقوب عام ٢٠١٨ على لقب اسطورة الطب في العالم من جمعية القلب الأمريكية بشيكاغو ضمن أكثر خمس شخصيات طبية أثرت في تاريخ الطب فهو يعد شخصية استثنائية وقيمة إنسانية.

وتحتوي رحلة عطاء مجدي يعقوب علي سجل طويل من العمل والكفاح والإنجازات تستحق ان تدرس ليتعلم منها شباب وعلماء وباحثون العالم اجمع .

روشتة

مجدي يعقوب لحماية القلب

أوضح يعقوب ان هناك عدة نصائح من الضروري الالتزام بها للوقاية من توقف عضلة القلب بشكل مفاجئ وهذه النصائح تتمثل فيما يلي:

- تجنب التدخين.
- الابتعاد عن التدخين السلبي أي عدم الجلوس مع المدخنين.
- ممارسة الشباب للسباحة.
- ممارسة الأشخاص الذين تزيد أعمارهم فوق الـ ٤٠ عاما للرياضة وممارسة رياضة المشي لمسافة ٥ كيلو في اليوم الواحد ومن الممكن تجزئتها علي مدار اليوم.
- صعود الدرج بدلا من ركوب الاسانسير.
- الحرص على تناول الخضروات الورقية.
- الحرص على تناول الأسماك واللحوم البيضاء.
- عدم تناول اللحوم الحمراء كل يوم.

إنجازات مجدي يعقوب



- أسس مجدي يعقوب عام ١٩٨٠ برنامج زراعة القلب في مستشفى هارت فيلد ببريطانيا.
- تمكن مع فريقه من اجراء ١٠٠٠ عملية جراحية في مستشفى هارت فيلد مركزا لزراعة القلب في بريطانيا .
- في عام ١٩٨٣ اجري عملية زراعة قلب كانت سببا في دخوله موسوعة غينيس حيث ان الإنجليزي جون ماكفيرتي الذي اجري له مجدي يعقوب الجراحة عاش ٣٣ عاما بعد نقل القلب وهو رقم قياسي جديد.
- في عام ١٩٩٥ أسس في بريطانيا مؤسسة «سلسلة الامل» وهدفها مساعدة الأطفال المصابين بأمراض القلب وغير قادرين علي تحمل تكاليف العلاج.
- تمكن مع فريق عمل بريطاني من تطوير صمام للقلب باستخدام الخلايا الجذعية
- حصل على لقب « سير » عام ١٩٩٢
- له بصمة واضحة في تطوير جراحات القلب في الخليج العربي واثيوبيا .
- نشر العديد من الأبحاث العلمية.
- أسس في محافظة اسوان مركزا للقلب لخدمة أطفال مرضي القلب عام ٢٠٠٩

بعض الجوائز والأوسمة التي حصل عليها د مجدي يعقوب

- لقب الفارس عام ١٩٩١ ومنحته إياه الملكة اليزابيث الثانية ملكة بريطانيا.
- جائزة راي فيش من معهد القلب في تكساس للإنجاز العلمي في امراض القلب والأوعية الدموية عام ١٩٩٨
- جائزة غولدن هيبوكر بتس عام ٢٠٠٣
- جائزة الجمعية الدولية لجراحه القلب وزراعة الرئة عام ٢٠٠٤
- جائزة فخر بريطانيا عام ٢٠٠٧
- قلادة النيل للعلوم عام ٢٠١١

سُورَةُ الْحَجَرَاتِ

القران الكريم

ويقول : تفسحوا تفسحوا ، فجعلوا يتفسحون له حتى انتهى إلى رسول الله - صلى الله عليه وسلم - وبينه وبينه رجل ، فقال له : تفسح ، فقال الرجل : قد أصبت مجلسا فاجلس ، فجلس ثابت خلفه مغضبا ، وبعد الانتهاء من المجلس سأل الرجل من أنت ، قال : أنا فلان ، فقال ثابت : ابن فلانة ، وذكر بما كان يعير بها في الجاهلية ،

فنكس الرجل رأسه واستحيا ، فأنزل الله تعالى هذه الآية .وايضا نزلت في وفد بني تميم الذين ذكرناهم ، كانوا يستهزءون بفقراء أصحاب النبي - صلى الله عليه وسلم - مثل عمار وخباب وبلال وصهيب وسلمان وسالم مولى أبي حذيفة ، لما رأوا من سوء حالهم ، فأنزل الله تعالى في الذين آمنوا منهم : "يا أيها الذين آمنوا لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم ولا نساء من نساء عسى أن يكن خيرا منهن" روي عن أنس أنها نزلت في نساء رسول الله - صلى الله عليه وسلم - حين عيرن أم سلمة بالقصر. وأنها نزلت في صفية بنت حبي بن أخطب ، قال لها النساء : يهودية بنت يهوديين . " ولا تلمزوا أنفسكم " أي لا يعب بعضكم بعضا ، ولا يطعن بعضكم على بعض " ولا تنابزوا بالألقاب " وهو أن يدعى الإنسان بغير ما سمي به "الحمد لله على نعمة التأدب بالقرآن"

هو منهج ودستور حياة إن عملنا به عشنا فى جنة الدنيا قبل الآخرة. هناك آيات نزلت بسبب لتنهانا من فعل فاحشة أو منكر كقول الله عز وجل "يا أيها الذين آمنوا لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم ولا نساء من نساء عسى أن يكن خيرا منهن ولا تلمزوا أنفسكم ولا تنابزوا بالألقاب ينس الاسم المفسوق بعد الإيمان ومن لم يتب فأولئك هم الظالمون"

نزلت الآية الكريمة فى قصص كثيرة لكى نكون مسلمين حق فيسلم الآخر من ألسنتنا منها قصة ثابت بن قيس وذلك أنه كان ثقيل السمع ، فكان إذا أتى رسول الله - صلى الله عليه وسلم - وقد سبقوه بالمجلس أوسعوا له حتى يجلس إلى جنبه ، فيسمع ما يقول ، فأقبل ذات يوم وقد فاتته ركعة من صلاة الفجر ، فلما انصرف النبي صلى الله عليه وسلم من الصلاة أخذ أصحابه مجالسهم ، فجلس كل رجل بمجلسه فلا يكاد يوسع أحد لأحد ، فكان الرجل إذا جاء فلم يجد مجلسا يجلس فيه قام قائما كما هو ، فلما فرغ ثابت من الصلاة أقبل نحو رسول الله - صلى الله عليه وسلم - يتخطى رقاب الناس ،



حوار مع صديقي :-

ذهبت أتحدث مع صديقي وأخذ رأيه في خصومة مع زوجتي وشكوت من سوء معاملتها لي من صوت مرتفع وإهمال في البيت ونعتها بأسوء الصفات .

فقال لي صديقي: أهدأ قليلا

وسألني: هل في زوجتك صفات حسنة ومواقف أسعدتك.

فأجبت: أكيد فيها ولكن أنا الان غاضب نناقش محاسنها في وقت اخر

فأجاب بكل هدوء: بل هذا وقتها فوقت الغضب والخصومة يجب أن تتذكر محاسن الطرف الاخر كما أمرنا الله " لا تنسوا الفضل بينكم "

فتحدثت عن محاسنها وذكرت مواقف تحملتني فيها في ظروف صعبة مررت بها وإذ بي أهدأ وابتسم واعتذر لها فخير الناس اعذرهم للناس

حقا..... لاخير في امرىء إذا خاصم فجر ولا خير في امرئ لا يرق قلبه ونصحنى لاتجعل ساعة الخصومة تهدم سنوات المودة.

اللهم رفيقا إن إختلفنا لم ينس الود بيننا.

حوار آخر مع صديقي :-

سألته يوما: هل سمعت بفضيحة فلانا على مواقع التواصل الاجتماعي؟

فرد قائلا الآية الكريمة من قوله تعالى في سورة المدثر: (مَا سَلَكَكُمْ فِي سَقَرٍ * قَالُوا لَمْ نَكُ مِنَ الْمُفْضِلِينَ * وَلَمْ نَكُ نُطْعَمِ الْمَسْكِينِ * وَكُنَّا نَحْوُ مَعَ الْخَائِضِينَ)

نحن لا نرى باعيننا ولا نسمع بأذاننا ما حدث ولا يهونا الامر برمته فالخوض مع الناس في أعراضهم او الشماتة بهم والحقير منه لا ينفعنا ، فوالله لا نحب ان نكون من الخائضين.

يا صديقى انها آفة العصر فلا تتماهى فيها فيصيبك ما أصابهم فكما تدين تدان ، فنحن لا نطبق حر الصيف فما بالك بجهنم
" يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِّن قَوْمٍ عَسَىٰ أَن يَكُونُوا خَيْرًا مِّنْهُمْ وَلَا نِسَاءٌ مِّن نِّسَاءٍ عَسَىٰ أَن يَكُنَّ خَيْرًا مِّنْهُنَّ ۚ وَلَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ وَلَا تَنَابَزُوا بِاللُّغَابِ ۚ بِئْسَ الْإِسْمُ الْفُسُوقِ بَعْدَ الْإِيمَانِ ۚ وَمَن لَّمْ يَتُبْ فَأُولَٰئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ "

المتحف المصري الكبير

الكنوز المعروضة:

يضم المتحف المصري الكبير واحدة من أكبر مجموعات الآثار المصرية في العالم، ومن أبرز المعروضات مجموعة توت عنخ آمون، والتي تشمل أكثر من 5000 قطعة نادرة، إضافة إلى مجموعة واسعة من التماثيل، والمومياءات، والمصنوعات اليدوية التي تعود إلى مختلف العصور الفرعونية. يُنتظر أن يوفر المتحف تجربة تعليمية وثقافية مميزة للزوار من خلال المعارض التفاعلية والوسائط الحديثة.

أهمية المتحف:

المتحف المصري الكبير ليس مجرد وجهة سياحية، بل هو مركز بحثي وتعليمي يلعب دوراً رئيسياً في الحفاظ على التراث المصري وتعزيز الثقافة. من خلال تنظيم المحاضرات وورش العمل والمعارض الدائمة والمؤقتة، يسعى المتحف إلى تعزيز فهم الحضارة المصرية القديمة وأثرها على الحضارات الأخرى.

تأثير المتحف على السياحة:

من المتوقع أن يساهم المتحف المصري الكبير بشكل كبير في تعزيز قطاع السياحة في مصر بشكل باعترابه واحداً من أكبر المتاحف في العالم، سيجذب المتحف الزوار من جميع أنحاء العالم، مما سيؤدي إلى زيادة الحركة السياحية وتعزيز الاقتصاد المحلي.

المتحف المصري الكبير، يُعد واحداً من أبرز مشاريع الثقافة والتراث في مصر، هو رمز للعراقة والحداثة في آن واحد. يُنتظر أن يكون من أكبر المتاحف في العالم، ويعكس أهمية الحضارة المصرية القديمة والابتكارات الحديثة في مجال عرض التراث.

تاريخ المشروع:

بدأت فكرة إنشاء المتحف المصري الكبير في بداية القرن الحادي والعشرين، وكان الهدف من ورائها تجميع وعرض الكنوز المصرية القديمة في مكان واحد. حيث كان من الضروري وجود متحف يليق بأهمية الحضارة المصرية ويعكس مكانتها بين الحضارات العالمية.

تم تحديد موقع المتحف بالقرب من أهرامات الجيزة، ليكون قريباً من المعالم السياحية الرئيسية.

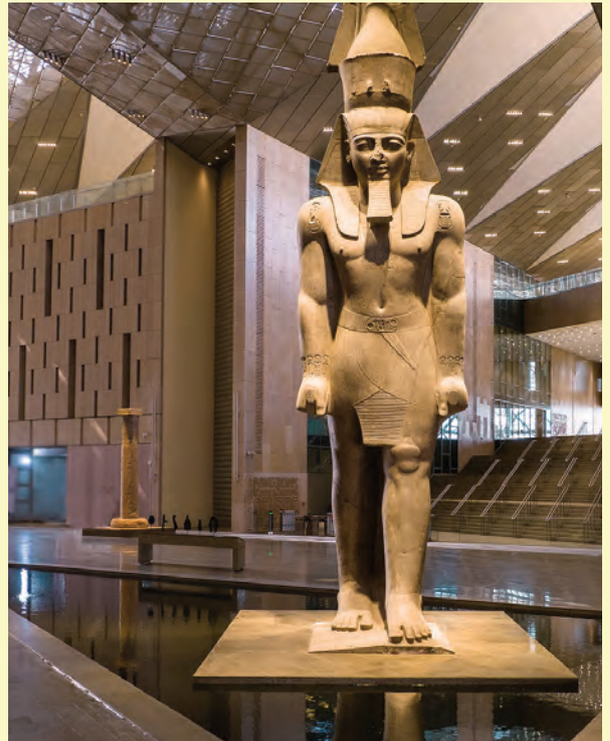
الهيكل والتصميم:

يتميز المتحف المصري الكبير بتصميم معماري حديث يجمع بين الأصالة والابتكار. قام بتصميمه المهندس المصري هاني العتال، الذي استلهم تصميمه من الحضارة المصرية القديمة، مع دمج عناصر معمارية عصرية. ويشمل المتحف مجموعة من الأجنحة والمرافق، بما في ذلك قاعات العرض، ومراكز البحث، ومرافق تعليمية وتفاعلية.





وفي الختام .. المتحف المصري الكبير هو تجسيد لرؤية مصر في الحفاظ على تراثها الثقافي وتعزيزه بفضل تصميمه الرائع ومعارضه الفريدة، يمثل المتحف نقطة تحول في مجال المتاحف ويعزز من مكانة مصر كوجهة ثقافية عالمية. كما يُنتظر أن يلعب المتحف دورًا حيويًا في تعزيز الوعي الثقافي والتعليم، ويسهم في إثراء تجربة الزوار من كل أنحاء العالم





عيشها بسلام

التربية الإيجابية:

عندما يكون هدفنا شراء سيارة جديدة لن نستطيع أن نقودها قبل أن نتعلم فن القيادة والتعلم يأخذ وقت وبعد التعلم ... الامر لم ينتهى حيث نمر بعدها بمرحلة القيادة بحرص وببطء وتركيز على قدر المستطاع الى أن نطمئن.

وقبل أن نعمل ندرس ونجتهد لكي نحصل على شهادة تؤهلنا للعمل وهذا الجهد يستمر لسنوات عديدة. كل مهارة نحتاجها في حياتنا لتحقيق هدف يجب أن نتعلمها جيدا ونتقنها.

والسؤال الأهم... ما هو أهم أهداف حياتنا؟

مما لاشك فيه ... إن أهم هدف في حياتنا هو رؤية أولادنا سعداء وأسوياء ولكي نستطيع تحقيق هذا الهدف يجب أن نبذل جهد ونتعلم ونقرأ في فن تربية الأبناء، يقول الامام على: (لا تربوا أبناءكم كما رباكم أبائكم، فإنهم خلقوا لزمان غير زمانكم، أى أننا نحتاج لتعديل وتصحيح دائم يتماشى مع العصر وإيقاع الحياة. وهناك سورة كاملة في القرآن الكريم محورها الاساسى التواصل الدائم مع الابناء فى كل جوانب الحياة ، وهى سورة لقمان التى تحكى أنه بجانب دوره كونه رسول والمسؤولية الواقعة على عاتقه لم يغفل عن دوره كأب وتعلمنا أهمية التواصل الدائم مع أولادنا ، وكيفية تربية أبنائنا تربية إيجابية يسودها الحب لكي نصل بهم الى بر الأمان.

تقول الدراسات أن الطفل يحتاج من والديه إلي :

الثقة : أى الحب غير المشروط بمعنى أننا أحبك لانك ابنى أو بنتى قطعة منى فيعلم أنه محبوب حتى وإن اخطأ فحى له ليس له علاقة بأخطائه او تقصيره.

الالتزام : وهنا معنى الالتزام يعنى إحترام قوانين البيت ، والكل بما فيهم الاب والام يحترمها (احترام المواعيد

لا تكن متسلط مع أبنائك ولا مستهين كن معلم راشد حكيم «صديق حميم» فتتوازن أفعالك بين الحب والحزم ولا تفسده بالتدليل الزائد فتلبى طالباته وتتحمل مسؤولياته

وشجعه وعلمه كيف يتحمل مسؤولياته مثل « ترتيب حجرته ، مذاكرته ، يدخر من مصروفه ليشتري لعبة أو شيء يريد. وعلمه أيضا كيف

إعدل عن رأيك أو قرارك لو اكتشفت أنه خطأ فيتعلم الابناء ان التراجع عن الآراء أو القرارات طبيعي ولا يقلل منهم طالما كان خطأ.

إمدح أى سلوك ايجابي حتى لو بسيط « إستيقظ مبكرا من نفسه ، أعد لك كوب شاي ، أحضر لك نظارتك.....إلخ.

وإمدحهم أيضا على شكلهم الخارجى « إبتسامته،

الصوت المنخفض فى الحديث، المخطئ يعتذر.. إلخ (ولاننسى أننا قدوة ابناءنا فإنهم يتعلمون من أفعالنا أكثر بكثير من أقوالنا.

الحب: فالرعاية هى التى توصل الحب فعندما سالوا الاطفال عن معنى الحب أجابوا الوقت « أى أن نعطي لاولادنا الوقت الكافى لرعايتهم وكان أهم كلمة بعد الوقت الانصات لهم والسكون أى أن نستمع لهم وننصح بالحسنى دون الغضب الذى ينتج عنه الخوف ، وكلمة السرلا تغضب وإن غضبت لا تترغضبك إعتذره أولا ثم قدم المبررات

معرفة الله : فى تفاصيل اليوم ألقى الضوء دائما فى تعاملكم عن حب الله لكم وكرمه ورحمته وأن الدين ليس عبادات فقط بل معاملات أيضا كجبر الخواطر واحترام الكبير والرحمة بالضعيف وعلمهم عبادة حسن الظن بالله.

كيفية عقاب الأبناء

تقول بعض الدراسات ان هناك اربع قوانين للعقاب: (العقاب من جنس العمل): مثلا لو تأخر عن موعد العودة للمنزل يحرم ثانى يوم من الخروج ولا يحرم من المصروف.

إن إهمل فى دروسه يحرم من اللعب حتى يلتزم فى المذاكرة .

العقاب بلا إهانة : أى لا نسخر منه إن أخطأ ولا ننعته بصفة مهينة ليعرف خطئه وأيضا لانصفه على وجهه.

طبيعى: الدراسات تقول أن العقاب كلما كان طبيعى كلما أتى بنتيجة جيدة ، فعلى سبيل المثال إن كان الخطأ بسيط يكون العقاب بسيط كأن يحرم من مصروفه يوما أو يومين.

يمكنه من تعلم شيء جديد : اى عندما نتحقق من الثلاث مبادئ السابقة تلقائيا يتعلم الابناء مهارات جديدة فى الحياة كتحملهم مسؤولية افعالهم بلا ضغوطات.

من الرحمة أن تكون حازما وأيضا من الرحمة أن لا تكون فظا غليظ القلب.

وأخيرا إليكم أيها الإباء والامهات بعض النصائح لكى نبني علاقة سوية مع ابناءنا حتى يصبحوا محبين مطيعين وبارين:

”
أفضل رسالة يحملها
الانسان للناس هي
التربية الحسنة
“



شعره... إلخ.

خصص وقت للتواصل مع أبنائك كأصدقاء دون الحديث عن المسؤوليات في مكان هادئ واطلب منه أن يقول ما يريد بلا قيود وإستمع له بكل حب وسكون.

علم أولادك أن العمل النافع هوني حقيقته عبادة سواء كان تعليم أو رياضة وأيضا معاملته مع اصدقاءه وإحترامهم لك ولكل كبير وعلمهم أيضا أن الصلاة هي التي تجعله دائما متصل بالله. إحرص دائما على التواصل الجسدي مثل أن تمسك يده فهذا يقوى العلاقة والحب، وأن تضمه إليك و تحضنه وتقبله.

. أخيرا ردد له دائما : أشكرك أنك في حياتي

وختاما أدعوا الله أن يعيننا على تربية أولادنا وأن يتجاوز عن ما قصرنا وأخطأنا فيه ويصلح شأنهم كله ويحفظهم جميعا.

الامتنان مفتاح الراحة والطريق الى السلام



هل تتخيل حياتك بدون صحة، اسرة، بدون مسكن، أو كماليات <سيارة، تكييف، تليفزيون، موبيل > ... كلها نعم إعتدنا أن تكون في حياتنا فألفناها.

الامتنان يساعدك على أن تركز على المنحة بداخل كل منحة .

هل تعلم أن ممارسة الامتنان يوميا فقط يجعل باقى المشاعر الايجابية كالحب والسعادة والرضا يرتفعان ايضا وبالتالي تستطيع بكل يسر ان تجذب التفكير الايجابى.

إفرح مثلا بنعم الله عليك واشكره عليها حتى لو متكررة الالف المرات ..

نعم ... اشكر ربى كل يوم على أن لى منزل لان داوم النعمة فى حد ذاتها نعمة تستحق الشكر .

لا تألف فتجد واشكر الله تألفك نعمته.

تقول الكاتبة لويز هاى :« كن مستعدا دائما لان تعطى فكلما كنت اكثر امتنانا , كلما تدفق الخير عليك وكلما زاد عطاؤك كلما زاد إعطاؤك »وتقول أيضا « لايمكن ان تكون ممتنا وغير سعيد «» عندما نحيا بقلوب يملؤها الامتنان سينتهى الشعور بالذنب ولن يوجد سوى السلام والحب والتسامح فهذه هى الحياة.

ما أجمل أن تبدأ يومك وتختمه «بالحمد لله » ثم تشكر الله لتعيش بتجلى الية الكريمة وإذْ تَأَذَّنْ رَبُّكُمْ لَئِن شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ»

وختاما... «الحمد لله على نعمة الحمد لله»

هل تعلم أن أحد مداخل الشيطان لنا هى هذه النعم يقول الله عز وجل: « الشيطان يعدكم الفقر ويأمركم بالفحشاء) , فيجعلك تعيش تحت وطأة المشاعر السلبية ويدخلك فى دوامة التركيز على المفقود ويحرمك من الاستمتاع بالموجود فيجعلك تركز على شقاوة اولادك ومشاكلهم وينسيك نعمة الذرية، تركز على خلافات زوجك وينسيك نعمة المودة والرحمة، تركز على المطبخ الذى يعج طول اليوم من الطلبات وينسيك نعمة ان الله رزقكم طعام والشراب. أصبنا نعدد مشاكلنا وتحدث عنها دائما حتى نسينا النعم فأمتلات قلوبنا بالغضب والخوف والحزن فسكنت الامراض أجسادنا كالامراض المزمنة وأمراض المناعة من أراد أن يعيش فى أمان فإن الامتنان هوالمفتاح السحرى للسعادة وشعورك الدائم بإنك متصل بالله فعندما نحيا بقلب يملؤه الامتنان فلا يمكن لمشاعر الخوف أو الغضب أن تقهرنا.

عندما تشكر الله على كل نعمة رزقك إياها فتألفك النعمة وتجلب نعم اخرى .

ما أجمل من ان تجعل الامتنان أسلوب حياة لان ممارسة الامتنان يوميا يعطى لنفسك القوة اليومية التى تجذب اليك كل ما تحتاجه فى يومك للتغلب على المشاعر السلبية كالغضب والحزن والقلق وتملأ قلبك بالطمأنينة.



حقائق مذهلة عن ثمار الليمون المجمدة

ضع الليمون المغسول في الثلجة في حجرة التبريد (الفريزر) وبمجرد تجميده، قم ببشره بواسطة مبشرة وقم بتقطيع الليمون وبشره بالكامل (لا تقم بتقشيره) ثم رشه على طعامك أياً كان الطعام واجعلها عادة على الخضار ، السلطة ، الآيس كريم ، الشوربة، صوص الإسباغيتي، الأرز والسوشي وأطباق السمك ... والقائمة طويلة لاحصر لها.

كل الأطعمة ستكتسب مذاقاً وطعماً رائعاً فريداً وغير متوقع فعلاً ستلمسه بنفسك وتعتاد عليه . على الأرجح أنك تفكر دائماً و فقط في عصير الليمون على أنه (فيتامين سي) وهذا المعروف عند عامة الناس



ما هي الميزة الرئيسية لاستخدام الليمونة كاملةً وعدم التخلص من قشرها وإضافة طعم جديد ورائع لأطباقك ؟

تحتوي قشور الليمون على ما يصل من 5 إلى 10 مرات من الفيتامينات أكثر من عصير الليمون نفسه وهذا ما لاتعلمه !

قشور الليمون هي غذاء صحي ومفيد جداً يساعد على التخلص من السموم الضارة بل تقضي عليها تماماً إذا داومت على خلطها بطعامك

فوائد الليمون غير المعروفة هي قدرته الخارقة على قتل الخلايا السرطانية! وأنه أقوى بـ 10,000 مرة من العلاج الكيميائي!!

الليمون هو علاج مثبت ضد السرطانات بأنواعها

ويعتبر أيضاً مضاداً للميكروبات ومضاداً للإلتهابات البكتيرية والفطريات والجراثيم ، وفعال جداً أيضاً ضد الطفيليات والديدان المعوية ، علاوة على إنه يقوم بتنظيم ضغط الدم ومضاداً للإكتئاب و التوتر والاضطرابات العصبية.

“

أسلوب حياة صحية

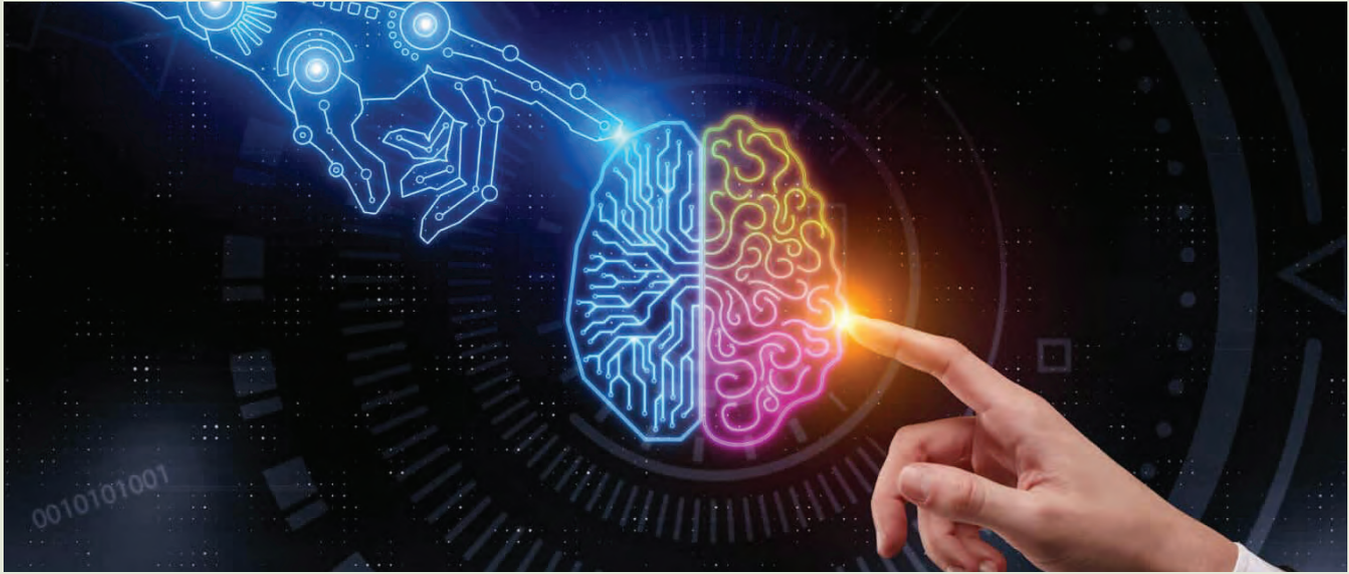
”

- شرب الماء: شرب ٨ أكواب من الماء يوميًا يمكن أن يزيد من التركيز والطاقة بنسبة ٢٠٪.
- النوم والصحة: الحصول على ٧-٨ ساعات من النوم الجيد ليلاً يقلل من خطر الإصابة بأمراض القلب بنسبة ٣٠٪.
- تناول الفواكه: تناول ٥ حصص من الفواكه والخضروات يوميًا يعزز جهاز المناعة ويقلل من خطر الإصابة بالأمراض المزمنة.
- الأطعمة الغنية بالألياف: تناول الألياف يساعد في تحسين الهضم وتقليل مستوى الكوليسترول الضار بنسبة ١٠٪.
- الحركة اليومية: ٣٠ دقيقة من النشاط البدني يوميًا يمكن أن تقلل من خطر الإصابة بالسكري من النوع الثاني بنسبة ٥٠٪.
- الدهون الصحية: تناول الدهون غير المشبعة (مثل زيت الزيتون والمكسرات) يساعد على تحسين صحة القلب وتقليل الالتهابات.
- السكر المضاف: تقليل استهلاك السكر المضاف إلى أقل من ١٠٪ من السعرات اليومية يمكن أن يقلل من خطر الإصابة بالسمنة والسكري.
- البروتين النباتي: استبدال اللحوم بالبروتينات النباتية (مثل الفاصوليا والعدس) مرة واحدة أسبوعيًا يمكن أن يحسن صحة القلب بنسبة ١٥٪.
- نقص فيتامين: قد يؤدي إلى ضعف المناعة وزيادة خطر الإصابة بالاكنتاب. التعرض للشمس لمدة ١٠-١٥ دقيقة يوميًا قد يساعد في رفع مستوياته.
- الشاي الأخضر: شرب كوبين من الشاي الأخضر يوميًا يمكن أن يساعد في تحسين عملية الأيض وتقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب.



الذكاء الاصطناعي

يعد الذكاء الاصطناعي من المحركات الأساسية للتحويلات التكنولوجية والاقتصادية في العصر الحديث. مع تقدم هذه التقنية، يصبح من الضروري تبني سياسات تشجع على الابتكار مع مراعاة الأبعاد الأخلاقية والقانونية لضمان استفادة المجتمع من فوائدها بشكل آمن ومستدام.



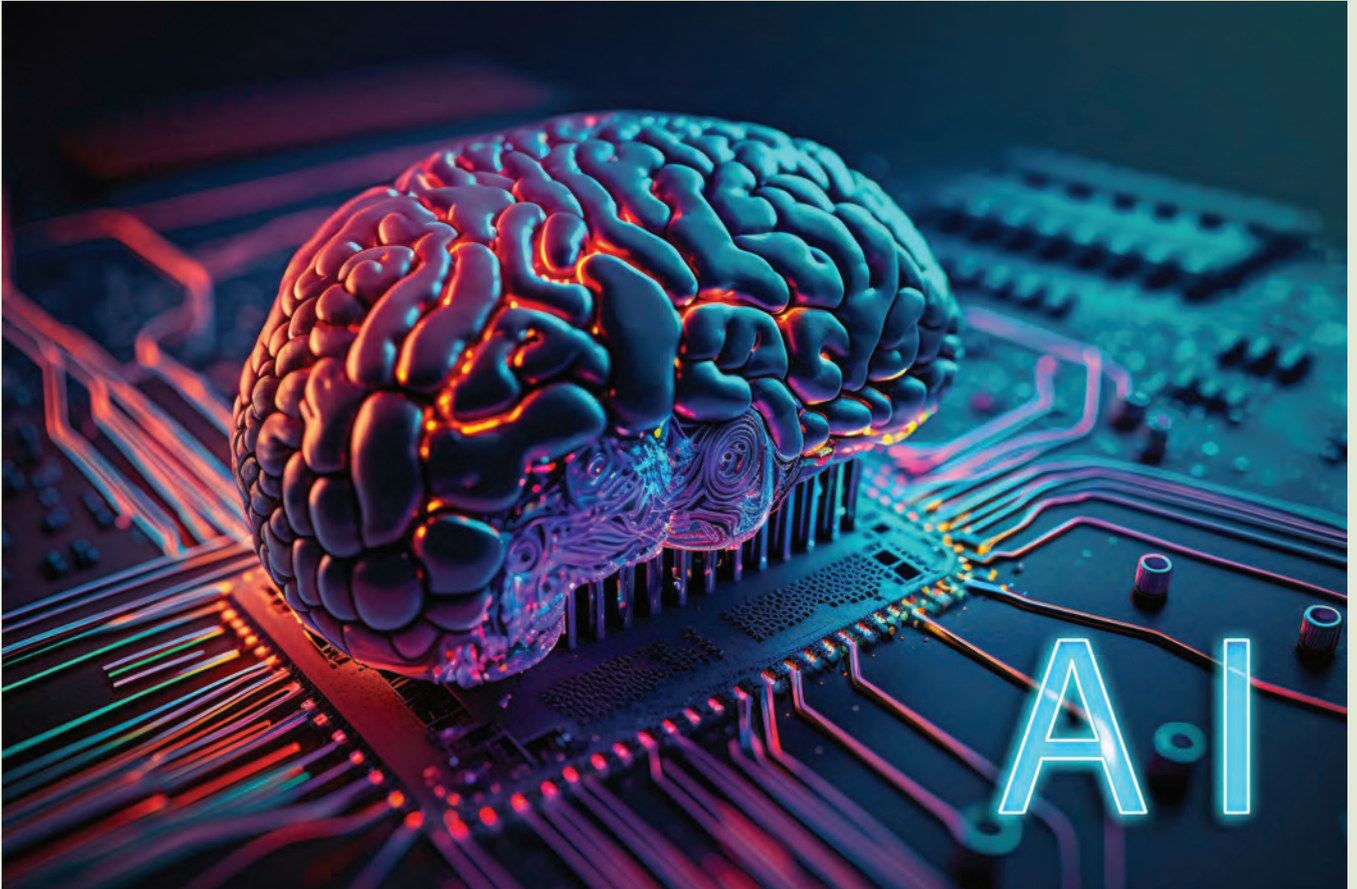
أهمية الذكاء الاصطناعي في حياتنا

- زيادة الكفاءة والإنتاجية: يساهم الذكاء الاصطناعي في إتمام المهام الروتينية، مما يعزز من سرعة الأداء وجودته ويقلل من الأخطاء البشرية.
- تحسين الرعاية الصحية: يساعد في تشخيص الأمراض وتحليل الصور الطبية بدقة عالية، مما يساهم في تحسين نتائج العلاج والوقاية من الأمراض.
- تطوير التعليم: يوفر حلولاً تعليمية تتكيف مع احتياجات كل طالب، مما يعزز من تجربة التعلم ويساهم في تحسين الأداء الأكاديمي.
- تحليل البيانات: يمكنه معالجة وتحليل كميات ضخمة من البيانات بسرعة وكفاءة عالية، مما يساعد في اتخاذ قرارات استراتيجية دقيقة ومدروسة.
- تطوير وسائل النقل: يساهم في تحسين نظم النقل من خلال تقنيات السيارات الذاتية القيادة التي تزيد من الأمان وتقلل من الازدحام والحوادث.
- التطبيقات في الحياة اليومية: يُستخدم في المساعدات الشخصية مثل "سيربي" و"أليكسا"، فضلاً عن الأنظمة التي تقدم توصيات ذكية على منصات مثل "يوتيوب".
- التعامل مع التحديات الأخلاقية: يؤثر الذكاء الاصطناعي قضايا تتعلق بالخصوصية والأمان، مما يتطلب وضع أطر قانونية وأخلاقية لضمان استخدامه بشكل مسؤول.
- المساهمة في الاستدامة: يمكن أن يساهم في مواجهة التحديات البيئية مثل التغير المناخي، من خلال تحسين كفاءة الطاقة وإدارة الموارد الطبيعية.

أهم أدوات الذكاء الاصطناعي

- أداة **Humata AI** - تلخيص النصوص الطويلة لم يعد صعبًا!
- أداة **Clipdrop** - تجمع بين أقوى 3 برامج لإنشاء الصور!
- أداة **YouLearn Ai** - أستاذك الخاص في جيبك هتلاقيه
- تطبيق **Eightify** - يلخص فيديوهات يوتيوب المدعوم بالذكاء الاصطناعي
- أداة **X-doc** - الأكثر دقة وسرعة لترجمة جميع الملفات!
- أداة **GigaBrain** - تعطيك إجابات حقيقية بناء على الآراء الشائعة في منتديات Reddit
- أداة **Pop** - بديل برنامج البوربوينت المدعوم بالذكاء الاصطناعي!
- أداة **Reclaim** - لجدولة مهامك - لن تصدق مميزات المذهلة!

إجمالاً، يُعتبر الذكاء الاصطناعي أداة قوية قادرة على إحداث تغييرات كبيرة في العديد من جوانب حياتنا اليومية وتعزيز التقدم في العديد من الصناعات.





الشركة المصرية القابضة للبتر وكيمائيات

www.echem-eg.com

www.facebook.com/echemegypt

www.facebook.com/groups/echemsociety