

ناقش الجوانب التنظيمية واللوجستية، واستعرض المحاور العلمية وخطط الإعلام والتسويق الاجتماع التحضيري الخامس لمؤتمر ومعرض الكويت للنفط والغاز



وناقش الاجتماع مختلف الجوانب التنظيمية واللوجستية للمؤتمر، كما استعرض المحاور العلمية والخطط الخاصة بمجالي الإعلام والتسويق، إضافة إلى بحث كل ما يضمن تعزيز الحضور الإقليمي والدولي في الفعالية التي تقام على مدى أربعة أيام من 2 إلى 5 فبراير المقبل.

ويعتبر المؤتمر والمعرض المرافق، واللذين تستضيفهما شركة نفط الكويت، من أبرز الفعاليات المتخصصة في قطاع النفط والغاز بالمنطقة، حيث إنها تجمع بين المعرض والمؤتمر الفني، كما تستقطب نخبة من الخبراء وقادة الصناعة لمناقشة أحدث التطورات والابتكارات في مجالات الطاقة، والاستدامة، والتكنولوجيا الحديثة، إضافة إلى التحول الرقمي في قطاع الاستكشاف والإنتاج.

عقدت اللجنة التنفيذية العليا للنسخة الخامسة من مؤتمر ومعرض الكويت للنفط والغاز (KOGS 2026) اجتماعها التنسيقي الخامس، وذلك في إطار الاستعدادات لانعقاد المؤتمر الذي تستضيفه شركة نفط الكويت في شهر فبراير من العام الحالي.

وترأس الاجتماع الذي انعقد في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز، الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت أحمد جابر العبدان، وشارك فيه كافة أعضاء اللجنة من تنفيذيين في شركات القطاع النفطي والشركاء العالميين، فضلاً عن عدد من الأكاديميين من بعض الجامعات والمعاهد، وأعضاء اللجنة الفنية التي يرأسها مدير مجموعة تطوير حقول الغاز في شركة نفط الكويت محمد البحر.

علاقات

الرئيس التنفيذي استقبل المبعوث التجاري البريطاني إلى الكويت والأردن وفلسطين



سلامة

نفط الكويت نظمت فعالية حول إدارة المخاطر الشاملة في العمليات



عمليات

نفط الكويت عقدت الاجتماع الخامس لتكامل الإنتاج



@kocofficial

www.kockw.com

الجانبا ن أعربا عن التزامهما بتعزيز التعاون الاستراتيجي واستشرف فرص جديدة لمشاريع مشتركة الرئيس التنفيذي استقبل المبعوث التجاري البريطاني إلى الكويت والأردن وفلسطين



وخلال الاجتماع الذي حضره كذلك من الشركة كل من مدير مجموعة هندسة المشاريع والمساندة بالإدارة محمد العدواني، ورئيس فريق عمل إدارة المشاريع 2 (جنوب وشرق الكويت) محمد القحطاني، تركزت المناقشات حول دور الخبرة البريطانية في دعم وتعزيز المشاريع الكبرى لشركة نفط الكويت وأهدافها طويلة المدى، لاسيما في مجال التكنولوجيا.

وأعرب الجانبان عن التزامهما بتعزيز هذا التعاون الاستراتيجي واستشرف فرص جديدة لمشاريع مشتركة.

استقبل الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت أحمد جابر العيدان في مكتبه بالمبنى الرئيسي للشركة في مدينة الأحمد، المبعوث التجاري للمملكة المتحدة إلى كل من الكويت والأردن وفلسطين اللورد أيان ماكنيكول.

وجاءت زيارة اللورد ماكنيكول، والتي رافقته فيها مدير فرع الكويت في دائرة الأعمال والتجارة بالسفارة البريطانية ناز ديمير، في إطار الشراكة طويلة الأمد بين دولة الكويت والمملكة المتحدة، مع التركيز على تعزيز جهود الأعمال المشتركة.





حضرها معنيون من مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها، كما استضافت متحدثين بارزين نפט الكويت نظمت فعالية حول إدارة المخاطر الشاملة في العمليات



فضلاً عن رئيس فريق عمل إدارة المخاطر الشاملة مشعل المشوط، كما شهدت عدة عروض مرئية تناولت مسائل مرتبطة بالمخاطر الشاملة. واستضافت الفعالية كذلك متحدثين بارزين، من بينهم وزيرة الأشغال العامة والكهرباء السابقة د. أماني بوقماز، وهي أستاذة مساعدة في جامعة الكويت، والمستشار التقني والخبير في أمن المعلومات رولان أبي نجم. وفي ختام الفعالية، قام الرئيس التنفيذي بتكريم القائمين على الفعالية والمتحدثين، فضلاً عن عدد من أعضاء فريق عمل إدارة المخاطر الشاملة. متمنياً ترجمة المناقشات إلى إجراءات فعالة.

برعاية وحضور الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت أحمد جابر العيدان، وبحضور عدد من نواب الرئيس التنفيذي، إضافة إلى مشاركين من مؤسسة البترول الكويتية وشركاتها التابعة، ومن جامعة الكويت، تم تنظيم فعالية (Speak ERM) المخصصة لإدارة المخاطر الشاملة.

وأقيمت الفعالية في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز التابع للشركة في مدينة الأحمدي، وحضرها عدد من العاملين والمهندسين المتخصصين من مختلف الإدارات المعنية بالعمليات، وبشكل خاص من مجموعة هندسة الحفر. وبدأت الفعالية برسائل فيديو مسجلة للرئيس التنفيذي وعدد من نواب الرئيس،



تضمن نقاشات مفتوحة هدفت لإيجاد الحلول المناسبة، وتعزيز الأداء، ومعالجة التحديات نפט الكويت عقدت الاجتماع الخامس لتكامل الإنتاج



شمال الكويت (النفط الثقيل)، قدمها رئيس فريق عمل التميز في التكامل (شمال وغرب الكويت) أحمد العوضي.

وتم كذلك تقديم عرض من قبل رئيس فريق عمل التميز في التكامل (جنوب وشرق الكويت) حسين شبر حول إجراءات ومكتسبات أصول جنوب وشرق الكويت في دفع نمو الإنتاج، إضافة إلى عرض مماثل فيما يتعلق بأصول الغاز، قدمه رئيس فريق عمل التميز في التكامل (الغاز الجوراسي - شمال الكويت) نواف العنزي.

وشهد الاجتماع تفاعلاً كبيراً ونقاشاً مفتوحاً بين جميع الحاضرين بهدف إيجاد الحلول المناسبة، وتعزيز الأداء، ومعالجة التحديات، وعرض آخر المستجدات المهمة.

وفي الختام، دعا عبدالجليل الجميع إلى مواصلة بذل أقصى الجهود للمحافظة على التميز التشغيلي والتحسين المستمر، وبما يدعم الأهداف الاستراتيجية لشركة نفط الكويت.

ترأس نائب الرئيس التنفيذي للتخطيط والابتكار محمد عبدالجليل الاجتماع الخامس لتكامل الإنتاج في شركة نفط الكويت، والذي يمثل جلسة المراجعة الثانية للسنة المالية 2025 - 2026.

وأقيمت الفعالية في المكتب الرئيسي للشركة تحت شعار "صياغة طريق إنتاج شركة نفط الكويت"، وذلك بحضور عدد كبير من مديري المجموعات المعنيين بالإنتاج في الشركة، بالإضافة إلى عدد من رؤساء الفرق والموظفين.

وافتتح الاجتماع بكلمة من نائب الرئيس التنفيذي، رحّب فيها بالحضور وشجّع الجميع على المشاركة الفعّالة.

بعد ذلك، بدأ الاجتماع بعدد من العروض التقديمية المتعلقة بالإنتاج، والتي شملت "أداة أداء شركة نفط الكويت وحل تكامل الإنتاج" قدمها مدير مجموعة تكامل الإنتاج عبدالعزيز نجف، إلى جانب عروض حول إجراءات ومكتسبات دفع نمو الإنتاج في كل من أصول شمال الكويت (النفط الخام)، وأصول غرب الكويت، وأصول





شهدت عرض مجموعة متنوعة من عيّنات الصخور من مختلف مناطق شبه الجزيرة العربية الجمعية الأميركية لجيولوجي البترول نظمت ورشة حول المكامن السيليكستية



برعاية من شركة نفط الكويت، نظمت الجمعية الأميركية لجيولوجي البترول النسخة السادسة من ورشة العمل الخاصة بالمكامن السيليكستية في الشرق الأوسط (GTW).

وأقيمت الفعالية برعاية إضافية من شركتي "أرامكو" السعودية "أس آل بي" العالمية لخدمات النفط، وحضرها عدد من المسؤولين في شركة نفط الكويت، وعلى رأسهم نائب الرئيس التنفيذي للاستكشاف والحفر خالد الملا الذي حضر في يوم الافتتاح، بالإضافة إلى مدير مجموعة المشاريع الجديدة ورئيس الجمعية في الشرق الأوسط طلال العدواني، حيث ألقى كلاهما كلمة رئيسية.

واستمرت الفعالية على مدى ثلاثة أيام، بمشاركة عدد من موظفي شركة نفط الكويت، بينما ترأسها العدواني بالمشاركة مع رئيس الجمعية الكويتية لعلوم الأرض الدكتور مبارك الهاجري، في حين شملت مواضيعها كلاً من البنية الطباقية والخصائص الترسيبية للأنظمة الفتاتية، والتأثيرات البنيوية الإقليمية وشبه الإقليمية على ترسيب الأنظمة الفتاتية.

كما تطرق البحث إلى الدراسات المتكاملة لمكامن الصخور الفتاتية، واحتجاز الكربون وتخزينه في الأنظمة الترسيبية الفتاتية، والمواضيع الناشئة المتعلقة باستكشاف وإنتاج مكامن الصخور الفتاتية، وتطبيقات وإدارة التحول الرقمي في هذه المكامن.

وشارك في الفعالية ممثلون عن عدة جهات في قطاع النفط والغاز ومؤسسات أكاديمية، وتضمن برنامجها الفني عروضاً وجلسات ملصقات قدمها باحثون ومختصون بارزون من الأوساط الأكاديمية والصناعية.

وأقيمت كذلك جلسات نقاش في نهاية كل يوم، شهدت حوارات فاعلة بين الحضور والمتحدثين حول مواضيع البرنامج الفني، فضلاً عن عرض مجموعة متنوعة من عيّنات الصخور من مختلف مناطق شبه الجزيرة العربية.

وعلى هامش الورشة، قام المشاركون بجولة في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز التابع للشركة، حيث تعرّفوا على مرافقه التفصيلية الفريدة التي تجسّد تاريخ وتطور صناعة النفط في الكويت، كما تخللها حفل عشاء وتكريم للمنظمين.

محافظ الأحمدى قام بتدشينه، وتضمن أنواعاً مختلفة من المنتجات والأعمال نפט الكويت استضافت معرض الأحمدى لدعم المشاريع الصغيرة



والأطعمة والمشروبات، والبخور والعطور، والحرف اليدوية المتخصصة، ومنتجات العناية بالبشرة، وألعاب الأطفال، والمجوهرات، والأعمال الفنية، والزهور، والسجاد، بالإضافة إلى جناح خاص من مؤسسة الرعاية المتكاملة لذوي الإعاقة، شهد تقديم الأفراد من ذوي الهمم بعض منتجاتهم وإبداعاتهم.

كما اشتملت الفعالية على منطقة خارجية مخصصة للأنشطة العلمية والترفيهية للأطفال.

وجاءت هذه الفعالية في إطار دعم محافظة الأحمدى وشركة نفط الكويت المستمر للمشاريع الوطنية الصغيرة والمتوسطة، وبما يشكل نموذجاً للتعاون الناجح والمستمر بينهما في كل ما يخدم المجتمع الأوسع.

برعاية وحضور معالي محافظ الأحمدى الشيخ حمود جابر الأحمد الصباح، استضافت شركة نفط الكويت معرض الأحمدى لدعم المشاريع الصغيرة - ٢٠٢٥، وذلك بالتعاون مع محافظة الأحمدى.

وقام الشيخ حمود الجابر بتدشين المعرض الذي أقيم على مدى ثلاثة أيام في خيمة شركة نفط الكويت بمدينة الأحمدى، حيث كان في استقباله كل من مدير مجموعة العلاقات العامة والإعلام بالشركة محمد البصري، ورئيس فريق عمل الإعلام بدور سيد عمر، ورئيس فريق العلاقات العامة يوسف الكندري، والذين رافقوه بجولة في أرجاء المعرض، تعرفوا خلالها على المنتجات والعروض المتواجدة.

وتضمن المعرض العديد من الأكشاك التي عرضت أنواعاً مختلفة من الملابس،





ناقش عدداً من الجوانب الفنية المرتبطة بإنشاء الجسور والاستفادة منها في عمليات الشركة نפט الكويت عقدت اجتماعاً تنسيقياً مع الهيئة العامة للطرق والنقل البري



محمد السلامين موجزاً لجانب من الخطط المستقبلية في هذا السياق، قدم ممثلاً الهيئة المهندس أحمد الجليجل والمهندسة آلاء دشتي إجابات دقيقة على الاستفسارات الفنية، كما أكدوا حرص الهيئة الشديد على تزويد شركة نفط الكويت بكافة أشكال الدعم اللازمة لمشاريعها، وبما يساهم في رسم طرق النجاح للمشاريع الوطنية وتحقيق المصلحة العامة.

كما قام الجليجل ودشتي بتزويد الحضور بعدد من الكتيبات الخاصة بمشروع جسر الشيخ جابر، والتي تحتوي على بعض المعلومات والصور.

وشارك في الاجتماع كل من رئيس فريق عمل العلاقات المحلية عبدالعزيز حمادة، ورئيس فريق عمل هندسة الحفر وإصلاح الآبار (2) ناصر البرازي، ورئيس فريق عمل إدارة عقود الحفر وإصلاح الآبار نجيب عبدالله، إضافة إلى رئيس آمري علاقات عامة بفريق العلاقات المحلية حسين تقي، وكبار مهندسي الحفر وإصلاح الآبار مهدي نواب، وأحمد قاسم، وبدر السميط، وهيا الشراح، وسارة الصفران، واختصاصي الحفر مروة الغانم، ومهندس الحفر وإصلاح الآبار عبدالله العسوس.

في إطار تعزيز التعاون والتنسيق المشترك بين قطاعات الدولة، عقدت مجموعة هندسة الحفر وإصلاح الآبار في شركة نفط الكويت، وبالتعاون مع فريق عمل العلاقات المحلية بالشركة، اجتماعاً تنسيقياً مع الهيئة العامة للطرق والنقل البري المعنية بمشروع جسر الشيخ جابر الأحمد الصباح، تم تخصيصه لتبادل المعلومات والخبرات بهذا الشأن.

وترأس الاجتماع مدير مجموعة هندسة الحفر وإصلاح الآبار هيثم الميان، الذي رحب بالحضور من الهيئة العامة للطرق والنقل البري والزملاء من شركة نفط الكويت، وأعرب عن أمله بأن يخرج الاجتماع بالنتائج المتوخاة.

وناقش الاجتماع عدداً من الجوانب الفنية للاستفادة من خبرات الهيئة في إنشاء الجسور، ومناقشة التحديات التي واجهت مشروع جسر الشيخ جابر والجسر الجانبي المؤقت كجسور بحرية في دولة الكويت، كما تم بحث إمكانية توظيفها بما يخدم الخطط والعمليات المستقبلية للمشاريع البحرية التي تعمل عليها الشركة.

وبعدما استعرض رئيس فريق عمل مساندة عمليات الحفر وإصلاح الآبار



ركزت على تسريع التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي في قطاع النفط والغاز نفط الكويت وجمعية مهندسي البترول نظمتا ندوة تحويل النظام البيئي الرقمي



بالتعاون مع شركة نفط الكويت، نظمت جمعية مهندسي البترول العالمية ندوة بعنوان "تحويل النظام البيئي الرقمي للطاقة"، ترأسها مدير مجموعة تطوير حقول الغاز في الشركة محمد البحر بصفته رئيس فرع الجمعية بالكويت.

وأقيمت هذه الفعالية في فندق "ريجيسي" بمنطقة الرميثة، وذلك على مدى يومين، وبرعاية من شركة "أس آل بي" العالمية لخدمات النفط، وقد ركزت على تسريع التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي في قطاع النفط والغاز.

وشهدت الندوة مشاركة عدد من مديري المجموعات ورؤساء الفرق في نفط الكويت، ونخبة من قادة الصناعة ومبتكري التكنولوجيا وصانعي القرار، وذلك في إطار السعي لاستكشاف كيف يمكن للتكامل الرقمي والتحليلات المتقدمة والتقنيات الناشئة أن تساهم في إطلاق قيمة جديدة ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة.

