

حضره كبار قياديي القطاع النفطي وشهد تقديم أوراق عمل متخصصة

الجمعية الوطنية الأميركية للتآكل نظّمت مؤتمر ومعرض الكويت الخامس للتآكل



برعاية وحضور الرئيس التنفيذي لمؤسسة البترول الكويتية هاشم سيد هاشم، أقيمت فعاليات مؤتمر ومعرض الكويت الخامس للتآكل، وذلك في فندق ومنتجع "هيلتون" بالمنقف على مدى ثلاثة أيام.

وشارك في المؤتمر الذي نظمه فرع الكويت في الجمعية الوطنية الأميركية للتآكل NACE، الرئيس التنفيذي لشركة نفط الكويت عماد محمود سلطان وعدد من الرؤساء التنفيذيين لشركات القطاع النفطي ونوابهم، إضافة إلى ممثلين عن الهيئات والمؤسسات الحكومية والشركات الخاصة ذات الصلة، ونخبة من الخبراء المحليين والعالميين والمهتمين.

وفي كلمته الافتتاحية، أعرب هاشم عن الأمل في أن يحقق المؤتمر أهدافه وأن يتم استغلال

التكنولوجيا الحديثة في تطوير الصناعات النفطية. ثم ألقى رئيس فرع الجمعية في الكويت عبدالرزاق الشمري كلمة ماثلة، أكد فيها على أهمية صيانة أنابيب النفط والأنشطة المرتبطة بمكافحة التآكل. وبعد ذلك، افتتح هاشم المعرض المصاحب، والذي قدمت فيه شركات محلية وعالمية أحدث المنتجات والتقنيات في مجال معالجة التآكل. وشهد المعرض على مدى أيامه الثلاثة العديد من أوراق العمل المتخصصة، منها أوراق عمل مهمة قدمها العاملون في شركة نفط الكويت، وعرضوا خلالها النتائج التي توصلوا إليها في عملهم وممارساتهم اليومية، وقُوبل ذلك بتفاعل كبير من الحضور.



2 احتفالية

نفط الكويت أحييت الذكرى الثامنة والعشرين لإطفاء آخر بئر نفطية



4 إنتاج

تدشين المرحلة الثانية من مشروع تعزيز استخراج النفط بالحقن الكيميائي



5 إنجاز

الاحتفال بمرور 20 سنة من العمليات الآمنة في برج الحفر 155



Instagram - kocofficial



YouTube - kocofficial



Twitter - @kocofficial

أقامت حفلاً في فندق "فور سيزونز" وجناحاً بمجمع الأفيوز نفت الكويت أحييت الذكرى الثامنة والعشرين لإطفاء آخر بئر نفطية



ومعهد الكويت للأبحاث العلمية، ويتناول الجهود الهائلة التي بذلتها الشركة لتأهيل البيئة عقب الغزو.

وفي ختام الاحتفالية، تم عرض فيلم عن جهود وزير الصحة الكويتي الراحل د. عبدالرحمن العوضي في مجال رعاية البيئة.

أما الفعالية الأخرى، فتمثلت بإقامة جناح بمجمع الأفيوز، خصصته الشركة لإحياء الذكرى بطريقة مبتكرة، حيث تضمن الجناح شاشتين كبيرتين تم فيهما عرض وتشغيل لعبة تفاعلية ليمارسها الأطفال، تحاكي عمل رجال الإطفاء الأبطال الذين أخمدوا حرائق الآبار، سواء فيما يتعلق بالإطفاء أو إزالة الألغام أو وقف التسرب النفطي.

كما ضم الجناح واجهة عُرضت فيها الألبسة والأدوات التي كانت بحوزة أبطال الإطفاء آنذاك، وأتيحت الفرصة للزوار كي يلتقطوا الصور أمامها.

أحييت شركة نفط الكويت الذكرى الثامنة والعشرين لإطفاء آخر بئر نفطية، وذلك عبر فعالياتين تمثلتا بحفل ضخم ومعرض مبتكر.

ففي الفعالية الأولى، برعاية وحضور الرئيس التنفيذي عماد محمود سلطان، نظمت الشركة بالتعاون مع الجمعية الكويتية لحماية البيئة، احتفالية في فندق "فور سيزونز" بالكويت، افتتحها الرئيس التنفيذي بكلمة، استعرض فيها جهود أبطال فريق الإطفاء الكويتي والإنجازات التي حققوها في إخماد عدد كبير من الآبار المشتعلة بزمن قياسي.

بعد ذلك قدم رئيس فريق عمل مشاريع تأهيل التربة (2) مثنى المؤمن، عرضاً مرئياً عدّد فيه الإنجازات التي حققتها مجموعة تأهيل التربة، ثم شاهد الحضور فيلمين قصيرين تضمن أحدهما مقابلة مع أعضاء نقطة الارتباط الكويتية حول إطفاء الآبار، تلاها إطلاق كتاب "إعادة تأهيل البيئة الكويتية" الذي تم إعداده بالتعاون بين شركة نفط الكويت





نظّمتها جمعية حماية البيئة بالتعاون مع شركة نفط الكويت

الاحتفال باليوم العالمي لمنع استخدام البيئة في الحروب والنزاعات العسكرية



وبعد ذلك، تم عرض فيلم فيديو بعنوان "لماذا 6 نوفمبر؟"، تطرق إلى ذكرى إطفاء آخر بئر، وكذلك إلى اليوم العالمي لمنع استخدام البيئة في الحروب والنزاعات العسكرية، وهو اليوم الذي أقرته الأمم المتحدة في عام 2001 بطلب من الكويت.

وتم خلال الاحتفالية تقديم دروع تقديرية للمؤسسات والجهات الحكومية والرعاة والمنظمين، كما تم منح وسام البطولات البيئية لرجال الإطفاء البواسل الذين شاركوا في إطفاء الآبار عام 1991، وكذلك أصغر متطوع في الإطفاء أثناء الغزو.

وعلى هامش الفعالية، تم افتتاح معرض خاص بالمناسبة حول برنامج إعادة تأهيل البيئة الكويتية، ضم ملصقات ومجموعة من اللوحات الفنية.

برعاية وزير النفط ووزير الكهرباء والماء د. خالد علي الفاضل، وبالتعاون مع شركة نفط الكويت، أقامت الجمعية الكويتية لحماية البيئة احتفالية بمناسبة "اليوم العالمي لمنع استخدام البيئة في الحروب والنزاعات العسكرية"، والتي تصادف ذكرى إطفاء آخر بئر نفطية جراء الغزو العراقي.

وحضر الاحتفالية التي أقيمت في فندق "فور سيزونز الكويت"، الرئيس التنفيذي للشركة عماد محمود سلطان وعدد من نوابه، ومديري المجموعات ورؤساء الفرق في الشركة، وممثلون عن وزارة الدفاع والحرس الوطني ووزارة الداخلية والجمعية الكويتية لحماية البيئة والإدارة العامة للإطفاء.

وفي البداية، ألقى سلطان كلمة راعي الحفل الوزير الفاضل، فيما ألقت رئيس مجلس إدارة الجمعية الكويتية لحماية البيئة السيدة وجدان العقاب كلمة ماثلة.



يرتبط باستراتيجية 2040 ويساهم في زيادة الإنتاج والاحتياطيات تدشين المرحلة الثانية من مشروع تعزيز استخراج النفط بالحقن الكيميائي



وتأتي المرحلة الثانية المتعلقة بحقن المياه المعالجة تمهيداً للحقن الكيميائي، بعد نحو سنتين من تدشين المرحلة الأولى من المشروع الذي يتمتع بأهمية استراتيجية كبرى بالنسبة للكويت، حيث إنه يرتبط بشكل كبير باستراتيجية القطاع النفطي لعام 2040، ويساهم في الوصول إلى الأهداف المنشودة المتمثلة بتعزيز الإنتاج وزيادة الاحتياطيات.

ومن المرتقب انطلاق المرحلة الثالثة من المشروع في أوائل مايو 2020، علماً بأن المشروع يتكون من خمس مراحل.

بحضور الرئيس التنفيذي للشركة عماد محمود سلطان، تم تدشين المرحلة الثانية من مشروع تعزيز استخراج النفط باستخدام تقنية الحقن الكيميائي في مكنم الصابرية مودود بشمال الكويت، وهو أول مشروع يستعمل هذه التقنية في مكنم كربوني على مستوى العالم.

وحضر حفل التدشين أيضاً كل من نائب الرئيس التنفيذي للاستكشاف والغاز أحمد العيدان، ونائب الرئيس التنفيذي لشمال الكويت علي الكندري، ونائب الرئيس التنفيذي لجنوب وشرق الكويت بدر المنيفي، ونائب الرئيس التنفيذي للتخطيط والمالية بدر العطار، وعدد من مديري المجموعات ورؤساء فرق العمل المعنيين.

تخللته محاضرات قدمها اختصاصيون وشهد تنظيم معرض مرافق مجموعة الحسابات المالية والخدمات أقامت يوم صحة الفم والأسنان



والأنظمة المالية والمراقبة، عدة أنشطة متنوعة، منها حملة للتبرع بالدم شارك فيها عدد من موظفي الشركة.

كما شهد معرضاً مرافقاً شارك فيه عدد من الجهات، ومنها مستشفى الأحمدية، وأجريت للزائرين فحوصات من أجل الاطمئنان على صحتهم وسلامتهم من الأمراض.

وجاءت الفعالية تماشياً مع استراتيجية القطاع النفطي لعام 2040، وتحديداً فيما يتعلق بالاهتمام بالصحة والسلامة والبيئة، ورعاية الأفراد، وهو ما يندرج في إطار المسؤولية الاجتماعية المشتركة.

برعاية وحضور نائب الرئيس التنفيذي للتخطيط والمالية بدر العطار، أقامت مجموعة الحسابات المالية والخدمات يوم صحة الفم والأسنان، وذلك في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز.

وحضر الفعالية أيضاً مدير المجموعة خالد العجمي وعدد من رؤساء فرق العمل، وتخللها محاضرات قدمها اختصاصيون من وزارة الصحة، ومستشفى الأحمدية، وبعض العيادات الطبية المتخصصة.

وتضمن اليوم الذي خصص للعاملين في مجموعتي الحسابات المالية والخدمات،



يتولى مسؤوليته فريق الحفر العميق وإصلاح الآبار (3) مع "المتحدة للحفر الدقيق" الاحتفال بمرور 20 سنة من العمليات الآمنة في برج الحفر 155



هذه العمليات دون وقوع أي حوادث تذكر، مطالباً جميع العاملين في برج الحفر بالحفاظ على العمل الجماعي الذي يساعد في تحقيق المزيد من الإنجازات، كما يساهم في رفع الأداء والكفاءة الفنية، تماشياً مع معايير الأمن والسلامة المعمول بها في شركة نفط الكويت.

من جانبه، أشاد الرئيس التنفيذي في الشركة المقاول محمد فاروق، بالتعاون المثمر مع نفط الكويت وجهود العاملين فيها، بينما أثنى مديرها العام علي مخلوف، ومدير مكتب الكويت محمد كرم، على الجهود المشتركة التي أدت إلى هذه النتيجة.

احتفلت مجموعة الحفر العميق، وفريق عمل الحفر العميق وإصلاح الآبار (3)، بمرور 20 سنة من العمليات الآمنة في برج الحفر 155، والذي تعمل فيه نفط الكويت مع الشركة المساندة "المتحدة للحفر الدقيق" United Precision Drilling Company.

وأقيم الاحتفال في موقع البرج بمنطقة العمليات في غرب الكويت، بحضور مدير مجموعة الحفر العميق سعود الفودري، ورئيس فريق عمل الحفر العميق وإصلاح الآبار (3) صالح مقيم والعاملين في البرج، وتم خلاله تكريم المشاركين في الإنجاز.

وفي هذا السياق، أثنى مدير المجموعة على كافة الجهود المبذولة في سبيل إنجاز

نظمتها مؤسسة البترول الكويتية بحضور خبراء من شركاتها التابعة ورشة عمل الصحة والسلامة والأمن والبيئة مع "بريتيش بتروليوم"



الكويتية وشركاتها التابعة 2040 المتعلقة بالصحة والسلامة والأمن والبيئة، حيث تمثل الهدف الرئيسي منها بتبادل المعرفة ومشاركة أفضل الممارسات لشركات النفط العالمية مع شركات القطاع النفطي في الكويت.

وتم خلال الورشة التي شارك فيها خبراء وممثلون عن جميع الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية، التركيز على اكتساب الممارسات المثلى والاستفادة منها في العمل اليومي، فضلاً عن تسليط الضوء على إدارة الغازات الدفيئة وطرق الحد من انبعاثات الكربون.

شاركت نفط الكويت في ورشة العمل التي نظمتها مؤخراً دائرة الصحة والسلامة والأمن والبيئة في مؤسسة البترول الكويتية، بالتعاون مع شركة صناعة الكيماويات البترولية، وشركة "بريتيش بتروليوم".

ومثل الشركة خلال الورشة مدير مجموعة الصحة والسلامة والبيئة سامي الياقوت وعدد من المسؤولين والموظفين المعنيين، وأقيمت في منتزه الأحمدية.

وجاءت هذه الفعالية في إطار تنفيذ التوجهات الاستراتيجية لمؤسسة البترول

أثرتنا نفط الكويت وعدد من الشركات المقاوله بمحاضرات توعوية فريق عمل المشاريع المشتركة (2) نظم فعالية المباني الخضراء



الممارسات الموصى بها من قبل الشركة، ونظام التقييم لدى تطبيقها على المباني الحالية والمستقبلية.

كما تم تقديم محاضرات أخرى مماثلة بواسطة ممثلين عن شركة "عربي"، وشركة الخليج العربي للطاقة البديلة، والشركة الكويتية لصناعة وتجميع لوازم التمديدات الكهربائية.

وفي الختام، شكر رئيس فريق عمل المشاريع المشتركة (2) وائل بهبهاني الحضور والشركات التي أثرت هذه الفعالية من خلال مشاركتها.

نظم فريق عمل المشاريع المشتركة (2) فعالية المباني الخضراء، والتي اشتملت على ثلاث محاضرات توعوية حول العديد من الأنظمة والمواد التي تساهم بشكل فعال في تطبيق مفهوم المباني الخضراء على المباني الحالية للشركة أو تلك المزمع إنشاؤها.

وخلال الفعالية التي أقيمت برعاية وحضور مدير مجموعة مشاريع الأحمدية أحمد الزعابي، في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز، ألقى كبير مهندسي المشاريع سحر شهاب، والمهندسة مروة بن نهي، محاضرة تعريفية عن

الجانبان عقدا لقاء عمل أكدا خلاله مواصلة التعاون المشترك نفط الكويت استقبلت وفداً من شركة "لوفتهانزا" الألمانية للطيران



وعلى هامش الزيارة، تم عقد لقاء عمل بين الجانبين، أكدا خلاله على مواصلة التعاون المشترك لما فيه المصلحة المشتركة، تلاه جولة في معرض أحمد الجابر للنفط والغاز، حيث اطلع أعضاء الوفد الزائر على ما يقدمه هذا المعلم الرائد من تجربة تثقيفية تفاعلية مبتكرة.

بعد ذلك، تبادل الجانبان الدروع التكريمية، قبل أن يختتم اللقاء بإقامة مأدبة غداء على شرف الضيوف.

في إطار تعزيز العلاقات وبحث سبل التعاون، استقبلت شركة نفط الكويت مؤخرًا وفداً من شركة "لوفتهانزا" الألمانية للطيران.

وتولى فريق عمل خدمات المجتمع تنظيم اللقاء الذي حضره مدير مجموعة خدمات الأحمدية نوري الخترش، ورئيس الفريق المنظم جاسم الناصر، ورئيس فريق عمل العلاقات المحلية حسن الشمري، بالإضافة إلى عدد من موظفي شركة نفط الكويت، وشركة ناقلات النفط الكويتية، وشركة صناعة الكيماويات البترولية، وشركة البترول الوطنية الكويتية.



بحضور السفير الياباني ومدير عام هيئة البيئة وبالتعاون مع عدة جهات نפט الكويت أقامت فعالية "حافظ على اليال" لتنظيف الشواطئ



النفطي، وشارك فيها أكثر من 400 من الناشطين والطلاب من كل من شركة نفط الكويت، والجمعية اليابانية في الكويت، والهيئة العامة للبيئة، ومدرسة دسمان ثنائية اللغة، وجمعية الكشافة الكويتية، وجمعية حماية البيئة الكويتية.

وتضمن الحدث كلمتين لكل من السفير الياباني والمدير العام للهيئة العامة للبيئة، والذين شجدا على أهمية مثل هذه الفعاليات في حماية البيئة، كما أكدوا التعاون الدائم في هذا السياق، في حين ألقى رئيس الجمعية اليابانية في الكويت كورين سوزوكي كلمة ختامية، أثنى فيها على الجهد الذي تم بذله من جميع المشاركين.

نظمت شركة نفط الكويت فعاليتها السنوية المخصصة لتنظيف الشواطئ، والتي حملت هذا العام عنوان "حافظ على اليال".

وأقيمت الفعالية بالتعاون مع الجمعية اليابانية في الكويت وعدد من الجهات الأخرى، وحضرها سعادة السفير الياباني لدى الكويت تاكاشي أشيكي، والمدير العام ورئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للبيئة الشيخ عبدالله أحمد الحمود الصباح.

وتم خلال الفعالية تنظيف شاطئ الشويخ بالقرب من مبنى مجمع القطاع

تعرض قصص النجاح العالمية في علوم الأرض والهندسة وتُقام فعالية كل شهرين مجموعة الاستكشاف أطلقت مبادرة نادي المهندسين والجيولوجيين



وقدم العروض كل من سيد محمد بهباني، ومنيرة العوضي، وعائشة عبدالله، وهاجر الوزان، ويوسف العنزي، حيث حازت الفكرة إعجاب الحضور من المهندسين المبتدئين من مختلف فرق عمل المجموعة، علماً بأن هذه المبادرة بدأت بفكرة ثم تطورت بين خمسة من الموظفين الكويتيين المتميزين من مختلف التخصصات.

وستواصل أنشطة النادي من خلال إقامة فعالية واحدة كل شهرين برعاية مدير المجموعة محمد دواس العجمي، يتم بعدها تقييم المشاركات ومكافأة الأفضل.

أطلقت مجموعة الاستكشاف في الشركة مبادرة جديدة بعنوان GeoEng Exploration Club، وتشرف عليها وحدة التدريب والتطوير في المجموعة، ونظمت فعاليتها الأولى للمهندسين المبتدئين في مختلف فرق عمل المجموعة.

وتضمنت الفعالية التي حضرها رئيس فريق عمل عمليات الاستكشاف بالإنابة بدر العجمي، ورئيسة وحدة التدريب والتطوير غادة أحمد، استعراضاً لبعض قصص النجاح على مستوى العالم ذات العلاقة بعلوم الأرض والجيولوجيا والهندسة، وذلك من خلال كتاب مميّز.

حُصِّصت للعاملين بالشركة ولدى المقاول في مديرية الاستكشاف والغاز ورشة عمل حول أحدث تقنيات معالجة التربة الملوثة



وممثلون عن الشركات المقاوله، من أبرزها عرض حول أفضل التطبيقات في مبادرات إدارة البيئة والنفايات لمشروع المسح السيزمي ثلاثي الأبعاد لغرب الكويت، وآخر حول "استراتيجية النمو الأخضر من النفايات إلى القيمة"، وثالث حول "تقنيات المعالجة التي تم تطويرها في مشروع Seed"، إلى جانب عرض بعنوان "إدارة النفايات الخطرة في مناطق العمل بجنوب وشرق الكويت وعمليات التصدير والعمليات البحرية".

وبالتنسيق مع فريق عمل الصحة والسلامة والبيئة في مديرية الحفر والتكنولوجيا، تم تنظيم زيارة ميدانية للحضور في شمال الكويت، بهدف مشاركة المعلومات والتكنولوجيا الحالية لمعالجة التربة الملوثة من عمليات الحفر.

نظم فريق عمل الصحة والسلامة والبيئة (الغاز) ورشة عمل خاصة بأحدث تقنيات معالجة التربة الملوثة، حضرها عدد من العاملين في الشركة ولدى المقاولين في مديرية الاستكشاف والغاز.

وتضمنت الورشة أربع محاضرات مهمة للتوعية بالتكنولوجيا والطرق المتطورة، والمستخدمه حالياً في معالجة التربة الملوثة الناتجة عن أنشطة العمليات وبعض التسربات الطفيفة.

وأشرفت كبير آمري البيئة فاطمة البارود على تنظيم الورشة، التي تضمنت عروضاً قدمها موظفون في فرق عمل الصحة والسلامة والبيئة بمناطق العمليات،

شملت 11 منشأة نفطية وحضرها 305 من العاملين بنظام النوبات حملة للتوعية بإجراءات الصحة والسلامة والبيئة في شمال الكويت



وتواصلت الفعالية لفترة شهر ونصف الشهر، وأقيمت في 11 منشأة نفطية بمنطقة عمليات شمال الكويت، وحضرها 305 من العاملين بنظام النوبات في فرق عمل الإنتاج والصيانة ومناولة المياه.

وتضمنت قائمة المنشآت التي شملتها الحملة، كلاً من مراكز التجميع 15 و23 و24 و29 و30، ومنشأة الإنتاج المبكر 120، ومحطة معالجة مياه الصرف، ومنشأة الحقن، ومركز المياه الجديد، ومحطة تحلية المياه، ومنشأة مضخة الحقن المركزية.

من منطلق حرص شركة نفط الكويت على تطوير وزيادة المعرفة المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة، وخصوصاً لدى العاملين الذين يواجهون الخطر الدائم أثناء العمل في المنشآت النفطية، نظمت مديرية شمال الكويت، ممثلة بفريق عمل الصحة والسلامة والبيئة، حملة للتوعية ببعض إجراءات الصحة والسلامة والبيئة.

وتطرت الحملة إلى خطة الاستجابة أثناء الطوارئ، ومخاطر الحرائق وطرق الوقاية منها، والقيادة الآمنة، وإدارة النفايات، وكيفية التبليغ وإعداد التقارير في حال وجود تسربات مضره بالبيئة.