

نشرة اخبارية شهرية تعنى باخبار شركة الجوف للتقنية النفطية

### الاستعداد للمشاركة في اليوم الوطني للسلامة المهنية

انتظمت بشركة الجوف للتقنية النفطية في الفترة من 4/4/2010 الى 15/4/2010 مسيحي دورة تدريبية متخصصة في مجال الجيولوجيا حضرها عدد من المهندسين الجيولوجيين والمختصين بالشركة ، يأتي ذلك في إطار سياسة التدريب والتطوير التي توليها الشركة اهتمام خاص ، ونجدد الإشارة ان الشركة جيولوجيكا سيرفر المحدودة الانجليزية هي من نظم هذه الدورة بأشراف من الخبير زناي قولان .

ختم دورة  
المراقبين



### النسجيمت بسواحد ليبية

باشرت شركة الجوف للتقنية النفطية اول اعمال النسجيمت مع شركة الرويتينة للنفط على الحفارة بيلو 17 على البئر C11-NC74A بحقل دهب وتمت عملية النسجيمت على انابيب تغليف قياس 13 8/3 وكان ذلك بتاريخ 5/1/2010 ، حيث ككل العمل بنجاح بعدما كان هذا النشاط محتملا على الشركات الاجنبية.

وفي يوم 28/1/2010 كانت ثاني عمليات التغليف على نفس البئر وهو C11-NC74A وتمت العملية على انابيب قياس 9 8/5 وكذلك هي أيضا بالنجاح حيث لاقت استحسان وقبول من الشركة المشغلة ، في حينه ان ثالث عمليات النسجيمت الناجحة كانت على البئر رقم C12-NC74A بحقل دهب التابعة لشركة الرويتينة للنفط أيضا وتمت عملية النسجيمت على انابيب تغليف قياس 13 8/3 وكان ذلك بتاريخ 25/2/2010 وفي يوم 19/3/2010 وبحقل دهب تم إنجاز باح عمليات النسجيمت الخاصة بالبئر C12-NC74A وتمت نسجيمت انابيب تغليف قياس 9 8/5 ، والجدير بالذكر ان النسجيمت هو حماية انابيب التغليف بمادة الاسمنت المعالج للحفاظ عليها من التآكل ، وعزل الطبقات الصخرية الضعيفة والعشة من الانهيار ، وتوفير دعم بتغليف وتثبيت عمود انابيب التغليف العميقة ، وكذلك قفل وإغلاق الطبقات الصخرية المحتوية على المياه ، ومنع السوائل الموجودة في الطبقات الصخرية من التحرك والانتقال إلى طبقات صخرية أخرى.

والتمريض هو استخدام حاضنة لازالة الرواسب الصخرية وبقايا المواد والمخلفات التي تسد وتغلق الفجوات والمسامات للطبقات الصخرية المنتجة للنفط ، وسيلكون طوقع المؤسسة لقاء مع الاخ رئيس لجنة إدارة شركة الجوف للتعريف بنشاطات الشركة والخدمات التي تقدمها وذلك خلال الأسابيع القادمة.

### التدريب



بدأت صباح يوم الاحد 25/4/2010 بقاعة التدريب بالمبنى الاداري للشركة الدورة التدريبية للمجموعة السادسة من المستخدمين المتخصصة في مجال تقنيات الحاسوب والمؤهلة لتلك الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ، ومن شأن هذه الدورات الرفع من مستوى مستخدمي الشركة ، وكذلك زيادة المعرفة لتنفيذ كافة الاهداف والخطط والبرامج التي وضعتها لهذا العام 2010م.

تعد اجتماع ضم لجنة الادارة ومدراء الادارات والمكاتب الرئيسية وأمينه المؤتمر المهني التقني بالشركة مع الاخ أمينه شئون الاتحادات والنقابات والروابط المهنية بامانة مؤتمر الشعب العام ، لمناقشة جملة من الموضوعات التي تخص مستخدمي الشركة وسير العملية الانتاجية بها .

### اجتماع نقابي مع شركة S.E.I الإيطالية



لمواكبة آخر التطورات في نظم التحكم والمراقبة تم صباح هذا اليوم بقاعة اجتماعات شركة الجوف للتقنية النفطية عقد حلقة نقاش بين مهندسي الشركة ومهندسي شركة S.E.I الإيطالية المتخصصة في حلول المشاكل لنظم التحكم والمراقبة ، حيث تم طرح المشاكل والصعوبات التي تعترض المهندسين في نظم التحكم بمصانع الشركة وايجاد الحلول لها حيث ان الشركة مقبلة على خطة تصنيعية ضخمة وتوسعي لتطوير مصانعها بالانظمة الحديثة في مجال التحكم والمراقبة ، علما ان احد هذه المشاريع هو تطوير مصنع مواد الموازنة بتكيب منظومة تحكم الي متطورة لتحسين اداء هذا المصنع وزيادة القدرة الانتاجية ومواكبة آخر التطورات.



اجتماع ضم لجنة الادارة بالشركة والاخ أمينه المؤتمر المهني التقني العام لقطاع النفط والاخ أمينه المؤتمر المهني التقني للشركة ، وذلك لمناقشة اوضاع مستخدمي الشركة وتفعيل قانون المبررات الجدي ، كذلك دراسة موهووع عبادة ابنه سينا الصحية .



اجتمع الاخ رئيس واعضاء لجنة الادارة ومدير ادارة الشؤون الفنية ومدير ادارة العمليات والتصنيع وبعض المختصين بمجموعة اكسفورد للاعمال ، وذلك لمناقشة التعاون مع هذه المجموعة وتقديم الخدمات للشركة ، وقد تم عرض نشاط الشركة خلال هذا الاجتماع للزوار الذين ابدوا انبهارهم لحجم الاعمال التي تقوم بها شركة الجوف للتقنية النفطية في مجال الخدمات المساندة لقطاع النفط .



### الركن الرياضي



اسدل الستار عن بطولة قطاع النفط وبحضور أمينه المؤتمر المهني التقني وجمع غفير من مسئولي الرياضة بالقطاع بعدما ترشح فريق شركة الجوف للتقنية النفطية عن مدينة بنغازي ممثلا للشركات النفطية بها ، وقد لعب فريق شركة الجوف عدة مباريات مع فرق شركات القطاع بمدينة طرابلس متحصلا على الترتيب الثالث بعدما فقد نتيجة عدة مباريات مهمة وبهذه المشاركة نعتني فريق شركة الجوف للتقنية النفطية لحصوله الى الترتيب الثالث .

### المحافظة على البيئة مسئوليتنا