

بروتوكول التعاون التقني بين الشركة السورية للنفط (وزارة النفط والثروة المعدنية) ومعهد البحوث الصناعية اللبناني

توثيقاً لأواصر الأخوة والتعاون بين البلدين الشقيقين سورية ولبنان وانطلاقاً من روح معاهدة الأخوة والتعاون والتنسيق الموقعة بين البلدين، ونتيجة للزيارة الميدانية التي تم من خلالها بحث إمكانية تطوير تكنولوجيا اللحام والفحوص الإلترافونية واللاإتلافية، فقد تم الاتفاق بين معهد البحوث الصناعية اللبناني والشركة السورية للنفط على توقيع بروتوكول التعاون التقني وفق ما يلي:

أولاً: مجالات التعاون

1. التدريب العملي والنظري على تكنولوجيا اللحام التي يقوم بها معهد البحوث الصناعية على أساليب التلحيم التي تطبقها الشركة السورية للنفط وذلك في مركز التدريب التابع للشركة في الرميلان - سورية.
2. تأهيل عمال وتقنيي التلحيم التابعين للشركة السورية للنفط من قبل الكادر التدريبي لمعهد البحوث الصناعية اللبناني وذلك بهدف إخضاعهم لامتحانات تخولهم الحصول على شهادة الكفاءة في التلحيم حسب المواصفات التي تطلبها الشركة السورية للنفط وذلك بعد إتمام الدورات التدريبية المناسبة.
3. المساعدة على تأهيل تقنيين من الشركة السورية للنفط لكي يستطيعوا في المستقبل القيام بأعمال التدريب للشركة إلى جانب مدربي معهد البحوث الصناعية.
4. التدريب العملي والنظري على الفحوصات الإلترافونية (Liquid Penetrant Testing - X-Ray - Ultrasonic - Magnetic Particle) التي يقوم بها معهد البحوث الصناعية لمهندسي الشركة السورية للنفط للمستويين الأول والثاني في مقر صالات التدريب التابعة للمعهد في بيروت.
5. تأهيل مهندسين من الشركة السورية للنفط على الفحوصات الإلترافونية من قبل الكادر الفني لمعهد البحوث الصناعية اللبناني في بيروت وذلك بهدف الخضوع لامتحانات حسب المواصفات العالمية تخولهم الحصول على شهادة لممارسة هذا النوع من الفحوصات.
6. الاستعانة بمهندسي معهد البحوث الصناعية اللبناني في مجال الفحوصات الإلترافونية لمساعدة مهندسي الشركة السورية للنفط في القيام بأعمال المراقبة في حقول الشركة وذلك لاكتساب الخبرة اللازمة على هذا النوع من الفحوصات.
7. إرسال عينات لإجراء الفحوصات الإلترافونية (Tensile - Bend - Texture - Hardness - Impact - Macrographic) في المختبرات التابعة لمعهد البحوث الصناعية في بيروت.
8. تقديم المساعدة التقنية لتحديد الاحتياجات اللازمة لتطوير مخبر المعادن في مركز التدريب المهني في الرميلان من قبل معهد البحوث الصناعية اللبناني وإجراء المحاضرات التي تلزم في علم المعادن (المتالوجيا).
9. أية مستجدات تقنية يستلزمها التعاون بين الجانبين.

ثانياً: الإطار التنفيذي

يتم تنفيذ بروتوكول التعاون التقني بين الشركة السورية للنفط ومعهد البحوث الصناعية اللبناني بإشراف عام من قبل لجنة إشراف مشتركة مشكلة من الجانبين مهمتها:



1. اختيار المهندسين والفنيين من الجانبين في مجالات التعاون المذكورة أعلاه وإقرار برامج التعاون والإشراف على تنفيذها.
2. تجتمع لجنة الإشراف دورياً كل ستة أشهر وكلما دعت الحاجة الى ذلك إضافة إلى تبادل الزيارات اللازمة لهذه الغاية.
3. يتم الدعوة إلى اجتماعات لجنة الإشراف من خلال الأمانة العامة للمجلس الأعلى السوري اللبناني بعد التنسيق بين الجانبين لهذه الغاية.
4. تحدد لجنة الإشراف كافة ما تحتاجه البرامج التنفيذية للتعاون العلمي المشترك من خطط ومستلزمات ونفقات مالية وفق الحاجة والضرورات وضمن إطار البرامج المعتمدة.
5. ينفذ مضمون هذا البروتوكول بموجب عقود أصولية يتم إبرامها بين معهد البحوث الصناعية اللبناني والشركة السورية للنفط وتتضمن هذه العقود كافة الشروط المالية والإدارية وما يلزم لحسن التطبيق وتنفيذ هذا البروتوكول.
6. بعد توقيع هذا البروتوكول من قبل معهد البحوث الصناعية اللبناني والشركة السورية للنفط، يقوم الجانب السوري من جهته بتصديق البروتوكول أصولاً من قبل وزير النفط والثروة المعدنية في الجمهورية العربية السورية ليصبح نافذاً.

عن الجانب اللبناني
مدير معهد البحوث الصناعية اللبناني
الدكتور بسام القرن

عن الجانب السوري
مدير عام الشركة السورية للنفط
الدكتور أحمد معلا