

بحث التعاون بين مختبر دبي المركزي وبلدية عجمان

بحث قسم مختبر المواد الهندسية في إدارة مختبر دبي المركزي مع وفد من إدارة المباني ببلدية عجمان برئاسة الدكتور حاتم يونس أبوخضير رئيس قسم مختبر مواد البناء، العديد من المحاور المشتركة بين الطرفين والتي من شأنها أن تعود بالنفع على المختبرات الهندسية في كلتا الإمارات حيث تم الاستماع إلى إجراءات الجودة المتبعة في كل من إدارة العينات و مختبرات القسم وذلك لهدف تطبيق أفضل الممارسات في مجال فحوص مواد البناء، وتأتي هذه الزيارة في إطار التعاون وتبادل الخبرات بين بلديات الدولة، بالإضافة للإطلاع على جهود بلدية دبي في إدارة المختبرات وجميع

الأمر المتعلقة بالمختبرات وفحوص التربة، الإسفلت، الركام، الخرسانة، حديد التسليح، و الفحوص الحقلية و كذلك للإطلاع على الأجهزة والمعدات الحديثة الموجودة بمختبرات قسم المواد الهندسية والتي تعد من أحدث الأجهزة في عملية فحوص مواد البناء والتشييد وفق الطرق القياسية العالمية المعتمدة.

و رحب المهندس عدنان محمود المرزوقي رئيس قسم مختبر المواد الهندسية بالإجابة بالوفد مؤكداً أن مثل هذه اللقاءات إنما هي لتطوير آليات التواصل وتبادل الخبرات بين بلديات الدولة بما يحقق المزيد من التقدم و التطور للجميع.

وأكد المرزوقي حرص بلدية دبي على تعميق الروابط الأخوية مع كافة بلديات الدولة واستثمارها في اكتساب المزيد من الخبرات والتعرف على التجارب الناجحة.

كما قدم المرزوقي لدى استقباله وفد إدارة المباني ببلدية عجمان عرضاً عن قسم مختبر المواد الهندسية من حيث الهيكل التنظيمي ومجالات عمل مختبرات القسم والإمكانيات والموارد المتوفرة ونظام رقابة الجودة المتبع فيها، تتويجا لذلك كان حصول فحوص مختبرات القسم على شهادة اعتماد طبقاً للمواصفة القياسية العالمية ISO 17025، كما تم تقديم عرض مفصل عن عملية إصدار تقارير الفحوص

حيث إن 95٪ من طلبات الفحص مروراً بعملية الفحص إلى إصدار واستلام العملاء للتقارير تتم عبر الشبكة الإلكترونية وباستخدام البرنامج المتطور والدقيق في معالجة نتائج الفحوص

"نظام إدارة المعلومات المخبرية- LIMS"

واصطحب المرزوقي مع رؤساء شعب قسم مختبر المواد الهندسية الوفد في جولة ميدانية إلى مختبرات القسم وكانت البداية من صالة تسجيل طلبات فحص العينات للإطلاع على خطوات العمل والمراحل المختلفة من مراجعة مواصفات المشاريع حتى يتم قبول واستلام العينات والتدقيق على الكميات المطلوبة للفحوص إلى مرحلة تحضيرها. دبي - «البيان»