



مركز المستشار الوطني للتدريب
National Consultant Centre For Training

NCC In-House Training Courses In

Products Quality & Specifications

1. Advanced Inspection on Paints
2. Detection of Listeria Monocytogenes In Food (ISO 11290-1)
3. Detection of Salmonella In Food (ISO 6579)
4. Fuel Test Methods
5. International standards for meat and validity of the sampling methods
6. Raw Materials of Cement Industry
7. Chemical & Physical Analysis in Cement Industry
8. Construction Materials and Testing Foundations
9. Industrial Inspection
10. International Classification for Goods

١١. التحليل الفيزيائي لاختبارات الأصباغ وكيفية الحكم عليها
١٢. آليات تطوير العلاقات الخارجية مع المنظمات الدولية لرفع التنمية الصناعية
١٣. الاختبارات الفيزيائية الخاصة بالسيراميك
١٤. تطبيق المواصفات القياسية الخاصة بفحوصات الأصباغ
١٥. فحوصات الأنابيب البلاستيكية طبقاً للمواصفات العالمية
١٦. طرق اختبارات الأسمنت بأنواعه
١٧. دورة متقدمة في فحوصات الإسفلت
١٨. فحص واختبار وقبول مواد البناء
١٩. فحص الأخشاب وجودة المنتجات الخشبية
٢٠. كيمياء وتكنولوجيا الأسمنت ومواد البناء.
٢١. فحص واختبار مواد البناء.
٢٢. فحص واختبار الدهانات والأصباغ.
٢٣. كيمياء وتكنولوجيا الزجاج.
٢٤. خامات وطرق تصنيع وخواص مواد البناء والمشاكل المتعلقة بكل منهما.
٢٥. تكنولوجيا الحرارية وتطبيقاتها في الصناعة.
٢٦. كيمياء وتكنولوجيا الجبس.
٢٧. الزجاج الملون.
٢٨. تحليل المواد الخام والمواد الزجاجية المتنوعة والمواد السليكاتية "الأساس النظري والعملية".
٢٩. تكنولوجيا الأسمنت والخرسانة ومواد البناء.
٣٠. الورق المستخدم في الأغراض الصحية.
٣١. تكنولوجيا الحرارة والطاقة وتطبيقاتها في صناعة الأسمنت.
٣٢. تكنولوجيا الزجاج البصري.
٣٣. الطوب الطفلي وبدائل الطوب
٣٤. تكنولوجيا السيراميك.
٣٥. التحليل الحراري "النظرية والتطبيق"
٣٦. مراقبة الجودة للخامات المستخدمة في صناعة السيراميك.
٣٧. تكنولوجيا السيراميك للمبتدئين.
٣٨. مراقبة الجودة لمنتجات السيراميك.



مركز المستشار الوطني للتدريب
National Consultant Centre For Training

- ٣٩. كيمياء وتكنولوجيا الورق والأخشاب والحزير الصناعي.
- ٤٠. كيمياء وتكنولوجيا البلاستيك.
- ٤١. التعرف على المبيدات وبقاياها بالطرق الكروماتوجرافية والطيفية.
- ٤٢. خواص العزل لمواد السيراميك والبوليمرات العالية.