



مواد بناء الطرق وتقنيات البناء

A photograph of four young professionals—two men and two women—smiling at the camera. They are dressed in business casual attire. The background is a bright, modern office environment.

2025 - 10 ابريل  
كوالالمبور (ماليزيا)

## مواد بناء الطرق وتقنيات البناء

رمز الدورة: A828 تاريخ الإنعقاد: 6 - 10 ابريل 2025 دولة الإنعقاد: كوالالامبور (ماليزيا) - التكلفة: 6050 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريسي:

يستعرض هذا البرنامج التدريسي المواد والتقنيات الأساسية المستخدمة في بناء الطرق، مع التركيز على الأساليب المبتكرة لاستخدام المواد المعاد تدويرها وتعزيز الاستدامة البيئية. سيتعلم المشاركون كيفية دمج الأسفالت المعاد تدويره، الخرسانة، البلاستيك، وغيرها من الفياثيات الصناعية في مشاريع البناء. مما يساهم في الحفاظ على البيئة وتقليل التكاليف. يوفر البرنامج أيضًا معرفة شاملة حول المواد المستخدمة في بناء الطرق، وتقنيات البناء، وضوابط الجودة، مما يمكن المشاركون من تطبيق هذه الأساليب في المشاريع الواقعية.

### أهداف البرنامج التدريسي:

#### في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد المواد المناسبة لبناء الطرق واستكشاف خصائصها الهندسية واستخداماتها المختلفة في مشاريع البناء.
- تصميم مخاليط الأسفالت واختيار المواد المناسبة وفقًا للمواصفات والمعايير القياسية.
- التمييز بين أنواع مخاليط الأسفالت واختيار النوع الأنسب بناءً على البيئة وظروف الاستخدام.
- استكشاف التقنيات الحديثة في بناء الطرق واختيار المعدات المتطرفة لتحقيق كفاءة وجودة عالية في البناء.
- تعزيز القدرة على التحكم في الجودة وضمان تحقيق المعايير والمواصفات في مشاريع الطرق.

### الفئات المستهدفة:

- مهندسو إنشاء الطرق المعنيون بتصميم والإشراف على مشاريع الطرق.
- المتخصصون في فحص المنشآت الخرسانية وتقيمها وإصلاحها.
- المهندسون والفنانون العاملون في تصميم المنشآت الخرسانية، مراقبة الجودة وصيانة المنشآت.
- مدراء المشاريع والمهندسين المشغولون على بناء وصيانة بنية الطرق التحتية.

### محاور البرنامج التدريسي:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة في مواد بناء الطرق:

- نظرة عامة على المواد المستخدمة في بناء الطرق: الطرق المرصوفة بالحصى، الطبقات السطحية، والطرق المعبدة.
- خصائص مواد بناء الطرق: التربة ومواد الأساس.
- اختبارات قياسية لتحديد الخصائص الهندسية لمواد الطرق.
- التعرف على المواد المناسبة لأنواع معينة من الطرق وظروف البناء.
- طرق استخدام هذه المواد في بناء بنية تحتية للطرق مستدامة وطويلة الأمد.

#### الوحدة الثانية:

#### أساليب تصميم مخاليط الأسفالت:

- طرق اختبار المواد المستخدمة في خليط الأسفالت: الركام الخشن، الركام الناعم، الحشو المعدني، والمادة الرابطة.
- متطلبات مواصفات تصميم الأسفالت.
- تدرج الركام السلس.



- طريقة مارشال لتصميم مخاليط الأسفلت، بما في ذلك العلاقات الحجمية، ومحظى البيتمون الأمثل.
- أدوات تقييم استقرار وكفاءة المخاليط من خلال التعرف على الاختبارات المعملية.

### **الوحدة الثالثة:**

#### **أنواع مخاليط الأسفلت:**

- الأسفلت الساخن واستخداماته في المناطق ذات الحركة المرورية العالية.
- الأسفلت الدافع وفوائده البيئية وكفاءته الاقتصادية.
- الأسفلت البارد واستخداماته في إصلاح الطرق المؤقت.
- مقارنة خصائص أداء كل نوع من أنواع الأسفلت.
- طرق اختيار نوع الأسفلت المناسب حسب متطلبات المشروع وظروف البيئة.

### **الوحدة الرابعة:**

#### **تقنيات بناء الطرق:**

- مقدمة حول التقنيات الحديثة في بناء الطرق.
- نظرية عامة على المعدات والأساليب الجديدة التي تحسن كفاءة وجودة البناء.
- طرق استخدام الأنظمة الآلية في رصف الطرق ومراقبة جودة البناء.
- الممارسات المستدامة في البناء والابتكارات في بناء الطرق.
- أدوات تقييم تقنيات بناء الطرق المتقدمة في تعزيز مثابة الطرق وتقليل التأثيرات البيئية.

### **الوحدة الخامسة:**

#### **ضبط الجودة وضمان الجودة في بناء الطرق:**

- أهمية ضبط الجودة في عمليات بناء الطرق.
- طرق اختيار وختبار المواد المستخدمة في بناء الطرق.
- أساليب فحص الأعمال المنفذة ودور الاختبارات في الحفاظ على معايير الجودة.
- كيفية توثيق نتائج الاختبارات لعمليات ضمان الجودة.