



Training Plane Year 2017

No	Course Title	Duration (Day)	Date	Place
1	Role of Polymers on New Superpave Asphalt Mix Design Specifications for Roads	3	10 - 12 Rabi'II 1438 H 8-10 January 2017	Riyadh
2	Applying GIS & GPS Technology in Survey, Evaluation and Management for Roads and Utilities	3	24 - 26 Rabi'II 1438 H 22-24 January 2017	Riyadh
3	Traffic Safety at Workplace of Road Construction and Maintenance	3	8 - 10 Jumada'I 1438 H 5-7 February 2017	Riyadh
4	Concrete Mix Design	3	29 Jumada'I - 1 Jumada'II 1438 H 26-28 February 2017	Riyadh
5	Land Surveying and Calculation of Quantities & Using The Global Positioning System	3	6 - 8 Jumada'II 1438 H 5-7 March 2017	Riyadh
6	Pavement Distresses and Maintenance Types	3	27 - 29 Jumada'II 1438 H 26-28 March 2017	Riyadh
7	Applying Civil Works Specifications in Utilities Extension Projects	3	19 - 21 Rajab 1438 H 16-18 April 2017	Riyadh
8	Asphalt Mix Design by Marshall Method	3	4 - 6 Shaban 1438 H 30 April - 2 May 2017	Riyadh
9	Quality Control of Road and Utilities Construction	3	25 - 27 Shaban 1438 H 21-23 May 2017	Riyadh
10	Specifications of Asphalt Pavement Maintenance	3	9 - 11 Ramadan 1438 H 4-6 June 2017	Riyadh
11	Application Of "PMMS" To Improving The Roads Performance	3	15 - 17 Shawwal 1438 H 9-11 July 2017	Riyadh
12	Pavement Evaluation and Acceptance	3	7 - 9 Dhual-Qa'dah 1438 H 30 July - 1 August 2017	Riyadh
13	Projects Management Professional	3	21 - 23 Dhual-Qa'dah 1438 H 13 - 15 August 2017	Riyadh
14	Soil and Aggregate Specifications for Road Construction	3	26 - 28 Dhual-Hijjah 1438 H 17 - 19 September 2017	Riyadh
15	Supervision Fundamentals Technique for Road Construction	3	11 - 13 Muharram 1439 H 1-3 October 2017	Riyadh
16	Pavement Evaluation and Rehabilitation Technology	3	2 - 4 Safar 1439 H 22 - 24 October 2017	Riyadh
17	How to Use Nuclear Gauges in Road Material Testing Calibration, Accurate Use & Radiation Safety	3	16 - 18 Safar 1439 H 5 - 7 November 2017	Riyadh
18	Engineering Test Procedures for Laboratory Materials and Quality Control and Assurance Procedures	3	8 - 10 Rabi'I 1439 H 26 - 28 November 2017	Riyadh
19	Traffic Engineering & Safety and Criteria for Identification of Hazardous Locations	3	15 - 17 Rabi'I 1439 H 3 - 5 December 2017	Riyadh
20	Pavement Construction Technologies To Achieve Roughness Requirements	3	6 - 8 Rabi'II 1439 H 24 - 26 December 2017	Riyadh

الخطة التدريبية لعام ٢٠١٧ م



م	عنوان الدورة	المدة باليوم	تاريخ الدورة	مكان الانعقاد
١	المحسنات الأسفلتية ودورها في مواصفات تنفيذ الطرق الأسفلتية حسب نظام سوبرباف	٣	١٠ - ١٢ ربيع الثاني ١٤٣٨ هـ ٨ - ١٠ يناير ٢٠١٧ م	الرياض
٢	تطبيق نظام المعلومات الجغرافي ونظام تحديد الموقع في مسح و تقييم و إدارة الطرق والمرافق	٣	٢٤ - ٢٦ ربيع الثاني ١٤٣٨ هـ ٢٢ - ٢٤ يناير ٢٠١٧ م	الرياض
٣	السلامة المرورية في مناطق أعمال تنفيذ وصيانة الطرق	٣	٨ - ١٠ جمادى الأولى ١٤٣٨ هـ ٥ - ٧ فبراير ٢٠١٧ م	الرياض
٤	تصميم الخلطات الخرسانية	٣	٢٩ جمادى الأولى - ١ جمادى الآخرة ١٤٣٨ هـ ٢٦ - ٢٨ فبراير ٢٠١٧ م	الرياض
٥	الأعمال المساحية وحساب الكميات واستخدام نظام تحديد المواقع العالمي	٣	٦ - ٨ جمادى الآخرة ١٤٣٨ هـ ٥ - ٧ مارس ٢٠١٧ م	الرياض
٦	عيوب وأنواع صيانة طبقات رصف الطرق	٣	٢٧ - ٢٩ جمادى الآخرة ١٤٣٨ هـ ٢٥ - ٢٧ مارس ٢٠١٧ م	الرياض
٧	تطبيق مواصفات الأعمال المدنية في مشاريع تمديد المرافق العامة	٣	١٩ - ٢١ رجب ١٤٣٨ هـ ١٦ - ١٨ أبريل ٢٠١٧ م	الرياض
٨	تصميم الخلطات الأسفلتية بطريقة مارشال	٣	٤ - ٦ شعبان ١٤٣٨ هـ ٣٠ أبريل - ٢ مايو ٢٠١٧ م	الرياض
٩	مراقبة وضبط الجودة في مشاريع تنفيذ الطرق والمرافق العامة	٣	٢٥ - ٢٧ شعبان ١٤٣٨ هـ ٢١ - ٢٣ مايو ٢٠١٧ م	الرياض
١٠	مواصفات صيانة رصفات الطرق الأسفلتية	٣	٩ - ١١ رمضان ١٤٣٨ هـ ٤ - ٦ يونيو ٢٠١٧ م	الرياض
١١	تطبيقات إدارة الصيانة لتحسين أداء الطرق	٣	١٥ - ١٧ شوال ١٤٣٨ هـ ٩ - ١١ يوليو ٢٠١٧ م	الرياض
١٢	تقييم و قبول أعمال طبقات رصف الطرق	٣	٧ - ٩ ذو القعدة ١٤٣٨ هـ ٣٠ يوليو - ١ أغسطس ٢٠١٧ م	الرياض
١٣	ادارة المشاريع الاحترافية	٣	٢١ - ٢٣ ذو القعدة ١٤٣٨ هـ ١٥ - ١٧ أغسطس ٢٠١٧ م	الرياض
١٤	مواصفات واختبارات التربة والركام في أعمال الطرق	٣	٢٦ - ٢٨ ذو الحجة ١٤٣٨ هـ ١٧ - ١٩ سبتمبر ٢٠١٧ م	الرياض
١٥	الاساسيات الفنية للإشراف على تنفيذ الطرق	٣	١١ - ١٣ محرم ١٤٣٩ هـ ١ - ٣ أكتوبر ٢٠١٧ م	الرياض
١٦	تقنيات تقييم وتأهيل رصف الطرق	٣	٢ - ٤ صفر ١٤٣٩ هـ ٢٢ - ٢٤ أكتوبر ٢٠١٧ م	الرياض
١٧	الاستخدام الصحيح و الأمن للأجهزة النووية في اختبارات مواد الطرق و معايرتها	٣	١٦ - ١٨ صفر ١٤٣٩ هـ ٥ - ٧ نوفمبر ٢٠١٧ م	الرياض
١٨	اجراءات الاختبارات الهندسية لمواد المختبرات واجراءات ضبط و تأكيد الجودة	٣	٨ - ١٠ ربيع الأول ١٤٣٩ هـ ٢٦ - ٢٨ نوفمبر ٢٠١٧ م	الرياض
١٩	هندسة و سلامة المرور و معاير تحديد المواقع الخطرة	٣	١٥ - ١٧ ربيع الأول ١٤٣٩ هـ ٣ - ٥ ديسمبر ٢٠١٧ م	الرياض
٢٠	تقنيات تنفيذ طبقات رصف الطرق لتحقيق متطلبات الاستوائية	٣	٦ - ٨ ربيع الثاني ١٤٣٩ هـ ٢٤ - ٢٦ ديسمبر ٢٠١٧ م	الرياض