



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: انجاز وصيانة البنية التحتية لوسائل النقل

الكود	المدينة	الفندق	البداية	النهاية	السعر	لغة الدورة - الساعات
MMC-1207	المنامة (البحرين)	قاعة فندقية	2025-04-13	2025-04-17	€ 2950	العربية - 25

أهداف الدورة التدريبية

- تعزيز الفهم المهني لإدارة الأداء الرئيسية وأنظمة الإبلاغ وإدارة الصيانة
- شرح رؤية تخطيط الشبكة والدور الاساسي لتقارير الصيانة والأداء وفقا للتمويل المؤسسي واستراتيجيات التسليم
- اكتساب المعرفة في جميع المجالات الرئيسية لأنظمة ادارة وصيانة البنية التحتية للمواصلات
- إدراج مختلف خيارات تمويل البنية التحتية لتحقيق أهداف إدارة الأداء والصيانة بنجاح
- وصف وإظهار أهمية عمليات الصيانة والحوكمة والضمانات
- بناء استجابة وفهم ممارسات إدارة الأداء والصيانة
- اثبات أهمية فعالية أداء البنية التحتية للنقل.

الفئات المستهدفة من الدورة التدريبية

ان هذه الدورة دورة تدريبية مكثفة مصممة خصيصا لكبار التنفيذيين ومدراء الصيانة والمخططين والمهندسين والموظفين المسؤولين عن اتخاذ القرارات لتسليم وادارة أداء.

الكفاءات المستهدفة من الدورة التدريبية

- تقارير الأداء
- ممارسات إدارة الصيانة
- تمويل مشاريع البنية التحتية



- ادارة أصحاب المصلحة
- التخطيط المستقبلي للشبكات والاستراتيجيات
- حوكمة الصيانة

محتوى الدورة التدريبية

أداء البنية التحتية لوسائل النقل وصيانتها:

- أهمية تقييم الأداء ورفع التقارير
- الأهداف والتحديات والنتائج والخيارات
- التخطيط والتطوير الاستراتيجي للمواصلات
- نظام إدارة البنية التحتية للمواصلات
- الرصد والإبلاغ
- مؤشرات وأهداف الأداء الرئيسية

خيارات واستراتيجيات تمويل البنية التحتية لوسائل النقل:

- رؤية شبكة نظام وسائل النقل
- إطار إدارة نظام وسائل النقل
- استراتيجيات تخطيط وسائل النقل وتحديد أولويات الاستثمار
- خيارات وبرامج تمويل رأس المال والصيانة
- مبادئ نظام المواصلات وأدائه
- صيانة البرامج أو تحليل خيارات إعادة التصميم

ممارسات صيانة البنية التحتية لوسائل النقل:

- حوكمة نظام إدارة الأصول



- دورة حياة الصيانة والمعيان الدولي لإدارة الأصول
- استراتيجيات التدخل
- الاستثمارات المتوازنة ذات التكلفة الفعالة في البنية التحتية لوسائل النقل
- حوكمة نظام وسائل النقل الموحد
- مؤشرات الأداء الرئيسية
- تحقيق الفوائد

صيانة البنية التحتية وإدارة العقود:

- أنظمة إدارة الصيانة
- نماذج الصيانة الوقائية والاستباقية
- جدولة الصيانة
- عقود صيانة البنية التحتية
- تحقيق القيمة مقابل المال في بيئة اقتصادية مقيدة
- أنظمة أمن وسائل النقل والقيمة مقابل المال

ادارة انتهاء المشروع والمزايا:

- أهمية انتهاء المشروع
- التصاميم المشيئة وتأثيرها على الصيانة المستقبلية
- إغلاق المشروع وتحديثات الأنظمة
- إدارة مزايا المشروع
- التعلم والمفاهيم الأساسية
- تقدم المشروع



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

• المحاضرات النظرية:

◦ نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.

• التقييم العلمي:

◦ نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.

• العصف الذهني والتفاعل:

◦ نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.

• الحالات العملية:

◦ نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.

• التقييم النهائي:

◦ التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.

• المواد التعليمية:

◦ يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي أو أجهزة الفلاش ميموري

• تقارير الحضور والنتائج:

◦ نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.

• المحترفين والخبراء:

◦ يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.

• شهادة اتمام مهنية:

◦ يتم منح المتدربون شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة



السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم اضافية.

• **أوقات عقد الدورات التدريبية:**

◦ تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، وتتضمن فترات استراحة لتناول القهوة خلال المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden