



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: انجاز وصيانة البنية التحتية لوسائل النقل

| الكود | المدينة | الفندق | بداية التدريب | نهاية التدريب | السعر | لغة الدورة - الساعات |
|----------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------|----------------------|
| MMC-1207 | جنيف (سويسرا) | قاعة فندقية | 2026-07-20 | 2026-07-24 | € 5450 | 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 والمعيار 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 انهاء المشروع والمزايا:

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



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



شركاؤنا في النجاح





الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Ståthögavägen 38, 602 23 Norrköping - Sweden