



تكاليف صيانة الطرق والبنية التحتية: دليل محسن لتحسين محركات البحث

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: IND04-106

هدف الكورس

عند الانتهاء من هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على

- فهم الجوانب الأساسية لصيانة الطرق
- تطوير فريق إدارة الطرق الإنتاجي
- تنفيذ إصلاحات الطرق بطريقة إنتاجية وفقاً للبيانات الدقيقة
- إنشاء مصفوفة ترتيب الصيانة باستخدام الأدوات التكنولوجية
- تطوير استراتيجية تخطيط الميزانية لحفظ على الطرق بتكلفة أقل
- إنشاء إصلاحات مستدامة ل توفير مستقبل عملك
- فهم كيف يمكن للتغيرات في التكنولوجيا مساعدتك على المضي قدماً
- التعافي من المشاكل المالية الناجمة عن فشل صيانة الطرق
- فهم والحصول على تأييد الموظفين بشأن أهمية سلامة إصلاح الطرق
- تحديد خيارات التحسين الممكنة لخطتك الحالية وإجراء التغيرات للمضي قدماً والمقارنة مع المنافسين

الجمهور

تم تصميم هذه الدورة لجميع الأشخاص المهتمين ببنية الطرق، الإصلاحات أو التصميم وتركز على صناع القرار في مجال الهندسة، وتحطيم النقل، والتطوير التقني. ستكون ذات فائدة كبيرة لل التالي:

- مدير المشاريع
- مدير الشؤون المالية
- مدير التخطيط
- مدير التغيير والرقابة
- مهندسو حركة المرور
- مهندسو إنشاءات المدنية
- مهندسو الطرق والطرق السريعة
- المقاولون ومستشارو الطرق
- باحثو حركة المرور
- محترفو تكنولوجيا المعلومات

منهجية التدريب

تستخدم هذه الدورة مجموعة متنوعة من أساليب تعليم الكبار لمساعدة المشاركون في الحصول على فهم شامل لصيانة الطرق وإعداد الميزانيات.

سيشاهد المشاركون سيناريوهات واقعية تتعلق بمخاطر الصيانة غير الجيدة، ويستكشفون الأدوات التكنولوجية، ويجدون حلولاً تساعد في تحديد الأولويات وإنشاء طرق لخطيط الميزانية استناداً إلى بيانات دقيقة.

الملخص

مع التحول في التركيز من تصميم وبناء طرق جديدة نظراً لتوافر هياكل طرق كافية في معظم البلدان، تحتاج معظم شركات إدارة الطرق إلى النظر في الصيانة الكافية للطرق الحالية لتقليل التكاليف وضمان الإنتاجية واستمرار تدفق حركة المرور.

يجب على الشركات المعنية بصيانة الطرق أن تنظر في الطرق الأكثر إنتاجية وكفاءة من حيث التكاليف والسلامة. لإتمام أعمال الصيانة وتطوير أنظمة ماهرة لتحديد متى تحتاج الطرق إلى إصلاح. فهم هذه العملية واستخدام تطوير الموارد البشرية والتكنولوجيا الفعالة سيسمح بتحديد الأماكن ذات الحركة المرورية الكثيفة والطرق ذات المشاكل الأكثر خطورة لضمان السلامة في جميع الأوقات. وسيطلب ذلك من أي شركة أن تكون على اتصال دائم وتبتكر عمليات جديدة ومبتكرة لإدارة صيانة الطرق.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: The Lifecycle of a Road

- Road building and purpose.
- Keeping a road network inventory and the importance of updating changes.
 - Why prevention of road deterioration is essential.
 - Road maintenance management responsibilities.

Section 2: Consider Roads as an Asset

- The costs of road building.
- Road creation returns.
- Road classifications and how this affects costs.
- When preventative measures can save you money.
- Draining, distress, and loading evaluations.

Section 3: The Impact of Road Infrastructure & Maintenance

- Consider who each road affects.
- Road maintenance prioritisation for disabilities.
 - Road emergency repairs.
- Creating a road survey and review.
- Communication plans to staff, stakeholders, and the public.

Section 4: Monitoring Repairs & Taking Action

- How to monitor the surface condition accurately.
 - Road condition monitoring techniques.
 - Variables when considering road deterioration.
- Weather, climate, and traffic flow considerations.
 - Other factors affecting road surface lifetime.
- Pavement usage and rehabilitation after road repairs.
 - Pavement recycling.

Section 5: Planning a Road Maintenance Project

- Proposals and projections for your road management plan.
 - Accentuating your deliverables.
 - Placing deadlines and working structure.
 - Staff and rota planning.
 - Equipment availability and delivery.
- Material expense - finding the best deal for quality products.
- Budgeting to keep your costs low but maintain quality and safety regulations.

Section 6: Road Maintenance Operations

- Weather conditions and how they affect the surface.
 - Creating work zones and maintaining traffic flow.
 - Your goals and performance measures.
- Designing your road and pavement resurfacing plan.
 - Non-destructive data collection.
 - Implementing pavement management systems.

Section 7: Road Construction - The Basics

- Pavement controls and condition.
 - Basic distress mechanisms.

- How to resurface adequately.
- Discovering road surfaces.
- Hard shoulders and approaches and their regulations.
 - Roadsides and pavements.
- How to navigate bridges, tunnels, and drainage structures.
 - Crack sealing and patching.
- Recycling and asphalt overlays.

Section 8: Service Tools

- Uncovering essential technology to generate accurate data.
 - Your prioritisation matrix.
 - LIDAR systems.
- Keeping a road inventory through Point Cloud Data Collection.
 - How Big Data can help.
 - Auditing and revisiting.
 - Automated patching equipment.
- Using an Intelligent Transport System (ITS).

تفاصيل الشهادة

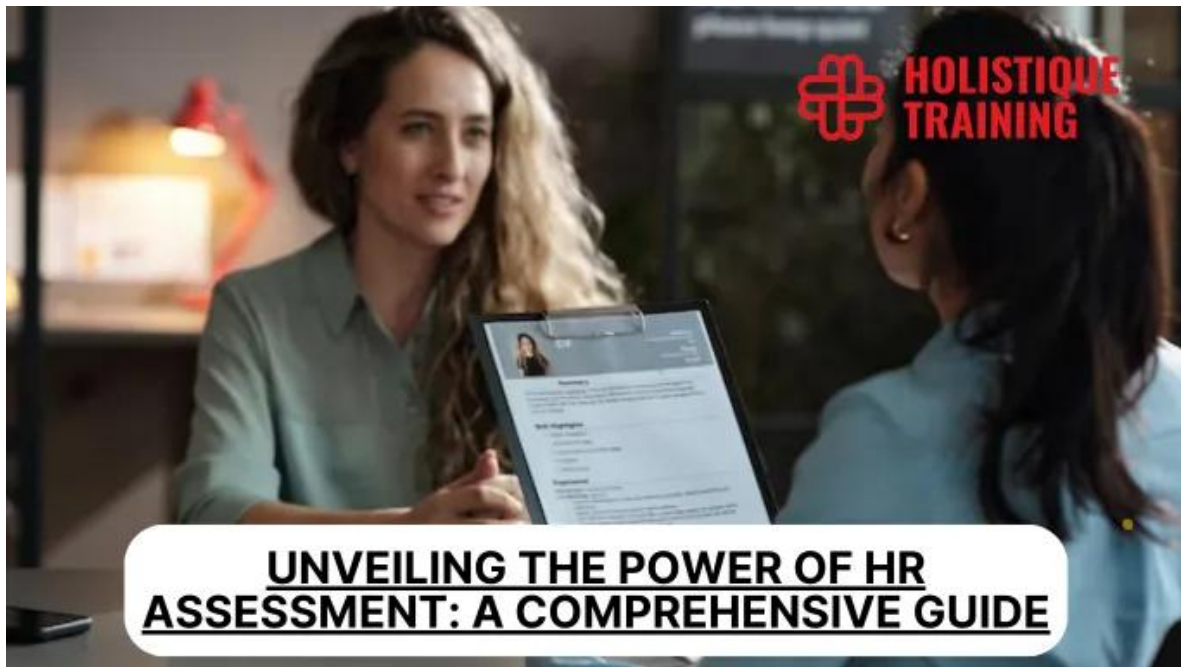
عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من Holistique Training. وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية (e-Certificate) من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقدير Holistique Training شهادات ISO 29993 أو ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة.

التصنيفات

الهندسة، المالية والمحاسبة



UNVEILING THE POWER OF HR ASSESSMENT: A COMPREHENSIVE GUIDE

أدوات صنع القرار: أهم أدلة تساعد في إدارة اتخاذ القرار

تعد القدرة على اتخاذ القرارات سمة قيادية قيمة وتوضح قدرتك على التفكير ب موضوعية وموازنة الخيارات المختلفة. بالإضافة إلى ذلك، فإن قدرتك على اتخاذ قرار سريع يمكن أن تساعد في إنشاء رابطة قوية مع الموظفين الآخرين والتي يمكن أن تعزز ثقافة شركتك.

YouTube Video

<https://www.youtube.com/embed/QtqUt32fFKA?si=JMdJcprpBV5dloEp>