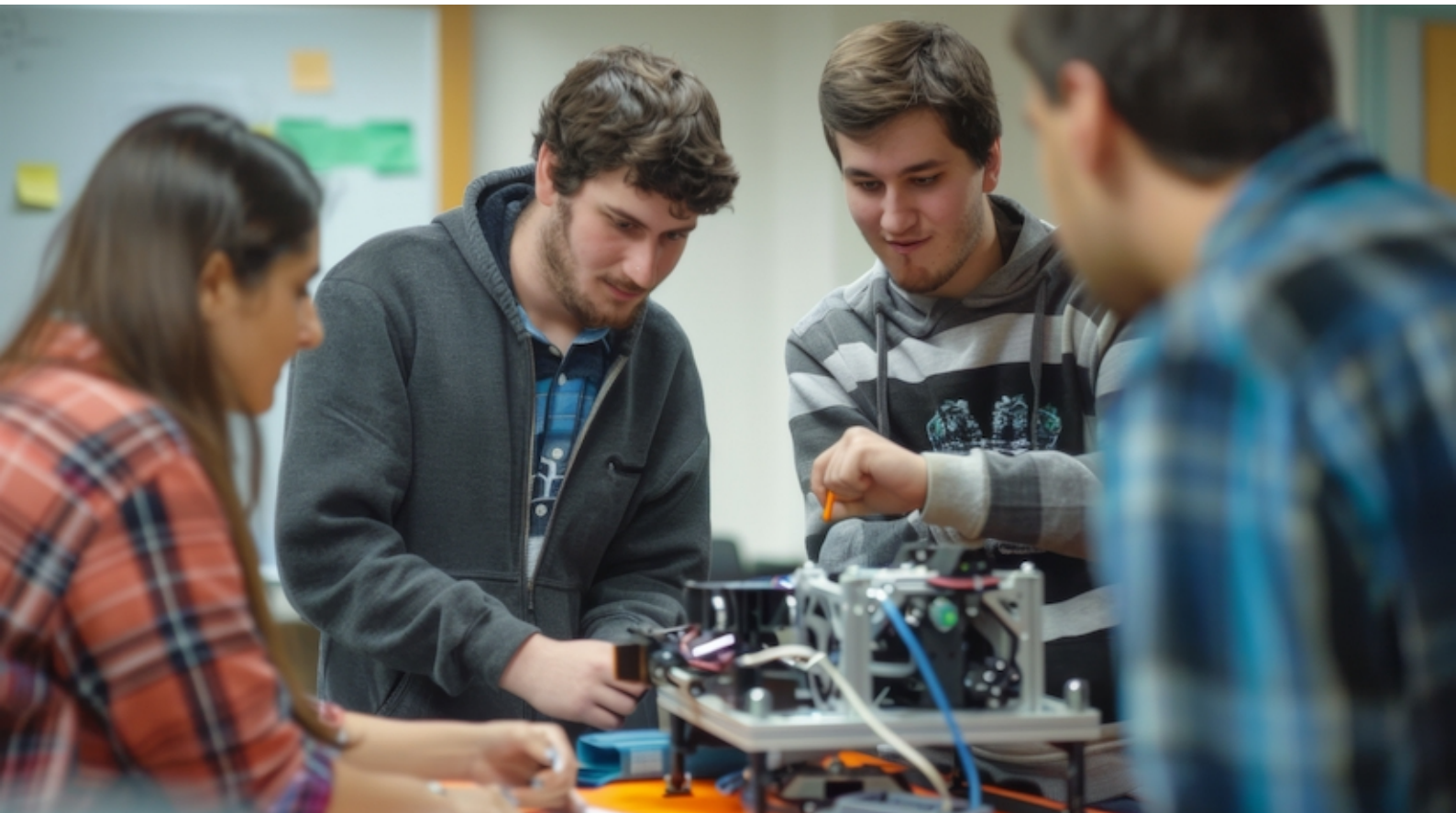




HIGH POINT CENTER



إدارة السلامة والصحة المهنية باستخدام التقنيات الرقمية Course

فندق أوكورا أمستردام	الفندق :	أمستردام	المدينة :
2026-01-16	تاريخ النهاية :	2026-01-12	تاريخ البداية :
\$ 5950	السعر :	Week 1	الفترة :



فكرة الدورة التدريبية

في عصر التحول الرقمي المتتسارع، أصبحت التقنيات الرقمية جزءاً لا يتجزأ من إدارة السلامة والصحة المهنية، مما يتيح للشركات تطوير استراتيجيات أكثر فعالية وكفاءة لاحفاظ على سلامة العاملين وتحسين بيئات العمل. تهدف دورة إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات الالزمة لتطبيق أحدث التقنيات الرقمية في إدارة المخاطر المهنية.

تغطي الدورة مجموعة من المواضيع الحيوية، بما في ذلك إدارة السلامة والصحة المهنية باستخدام التقنيات الرقمية المتقدمة، حيث يتعلم المشاركون كيفية دمج الأدوات الرقمية في استراتيجيات السلامة لتحقيق أقصى قدر من الفعالية.

كما سيتم استكشاف التقنيات الرقمية في تعزيز استراتيجيات السلامة والصحة المهنية، مع التركيز على كيفية تحسين الأداء الوقائي من خلال التطبيقات التكنولوجية الحديثة. سيتعرف المشاركون أيضاً على تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في إدارة السلامة المهنية، بما في ذلك استخدام البيانات الذكية لتحليل المخاطر واتخاذ القرارات المستنيرة. سيتم تسليط الضوء على التحول الرقمي في نظم إدارة السلامة والصحة المهنية، مما يساعد المؤسسات على الانتقال من الأنظمة التقليدية إلى الأنظمة الرقمية المتطورة.

كما تتناول الدورة السلامة والصحة المهنية في عصر التقنيات الرقمية، حيث يتم استعراض الأدوات والحلول الرقمية المتاحة لتحليل وإدارة المخاطر المهنية بكفاءة. سيتمكن المشاركون من تطوير استراتيجيات السلامة المهنية عبر التقنيات الرقمية، والاستفادة من إدارة المخاطر المهنية باستخدام الحلول الرقمية الحديثة. أخيراً، ستتناول الدورة التقنيات الذكية لتحسين بيئات العمل وسلامة العاملين، مع التركيز على كيفية استخدام هذه الأدوات لتعزيز ثقافة السلامة داخل المؤسسات.

تعد هذه الدورة فرصة مثالية للمحترفين في مجال السلامة والصحة المهنية لاكتساب المعرفة الحديثة وتطوير مهاراتهم في استخدام التقنيات الرقمية لتحقيق بيئات عمل أكثر أماناً.

أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركين في نهاية الدورة:

- تعلم كيفية تطبيق التقنيات الرقمية المتقدمة في السلامة المهنية.
- تعزيز استراتيجيات السلامة المهنية باستخدام الحلول الرقمية الحديثة.
- اكتساب مهارات استخدام البيانات الذكية في إدارة المخاطر.
- فهم التحول الرقمي في نظم إدارة السلامة والصحة المهنية.
- تطویر استراتيجيات وقائية فعالة عبر التقنيات الرقمية المتقدمة.
- تطبيق أدوات التحليل الرقمي لتقدير وإدارة المخاطر المهنية.
- تعلم استخدام التكنولوجيا الذكية لتحسين بيئات العمل وسلامة العاملين.
- تعزيز فعالية نظم السلامة المهنية من خلال التحول الرقمي.
- استكشاف تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في مجالات السلامة المهنية.
- تحليل أداء السلامة المهنية باستخدام الحلول الرقمية الذكية.



الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- للمهنيين في مجالات السلامة والصحة المهنية، مثل مسؤولي السلامة، المهندسين.
- المشرفين في القطاعات الصناعية والإنسانية، الذين يرغبون في تعزيز إجراءات السلامة باستخدام الحلول الرقمية.
- كما تستهدف العاملين في إدارة المخاطر والأمان الذين يسعون لاستخدام التكنولوجيا الحديثة مثل تطبيقات الهواتف الذكية، أنظمة إدارة البيانات، وأجهزة الاستشعار لرفع مستوى الأمان وتحسين رصد المخاطر في بيئة العمل.
- يمكن أيضًا أن يستفيد منها المديرون الراغبون في تطوير استراتيجيات فعالة ومتقدمة لضمان الامتثال لمعايير السلامة الحديثة.

منهجية الدورة

تعتمد المنهجية على توضيح دور التحول الرقمي في تعزيز السلامة المهنية من خلال دمج التطبيقات الذكية وتحليل البيانات في تقييم المخاطر والوقاية منها، وتدريب المشاركين على استخدام الأدوات الرقمية لإدارة المخاطر واتخاذ قرارات أكثر دقة، مع عرض نماذج وتطبيقات عملية توضح تأثير التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي، الأجهزة القابلة للارتداء، والواقع الافتراضي في تحسين بيئة العمل وسلامة العاملين.

محاور الدورة

اليوم الأول:

إدارة السلامة والصحة المهنية باستخدام التقنيات الرقمية

- مقدمة في التحول الرقمي وأهميته في السلامة المهنية.
- دور التقنيات الرقمية في تعزيز معايير السلامة.
- التحديات والفرص في إدارة السلامة عبر التكنولوجيا.
- دمج الحلول الرقمية في استراتيجيات الوقاية اليومية.
- أمثلة على نجاح إدارة السلامة باستخدام الأدوات الرقمية.

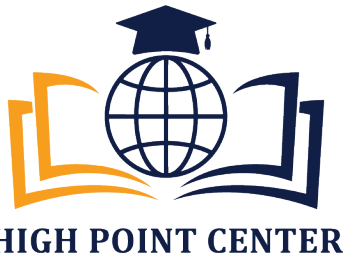
تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في إدارة السلامة المهنية

+971 50 360 6133

UAE - Dubai

info@highpointtc.com

www.Highpointtc.com



HIGH POINT CENTER

- استخدام التطبيقات المتقدمة لتحسين إجراءات السلامة.
- تطبيق أنظمة البرمجيات لإدارة السلامة في الوقت الحقيقي.
- تكامل الأنظمة الرقمية في خطط السلامة المؤسسية.
- دراسات حالة على تطبيقات تكنولوجيا السلامة الرقمية.
- تقييم فعالية التكنولوجيا الرقمية في بيئة العمل.

ال يوم الثاني:

التحول الرقمي في نظم إدارة السلامة والصحة المهنية

- مفهوم التحول الرقمي وأثره على إدارة السلامة.
- تطوير وتطبيق نظم إدارة السلامة الرقمية.
- إدارة التغيير المؤسسي نحو نظم السلامة الرقمية.
- تحليل تكلفة وفوائد التحول الرقمي في السلامة.
- خطوات عملية للتحول الرقمي في السلامة المهنية.

استخدام البيانات الذكية في إدارة السلامة المهنية

- جمع وتحليل البيانات الذكية لتعزيز السلامة.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تقييم المخاطر.
- التقبُّل بالحوادث المهنية من خلال تحليل البيانات.
- تحسين استراتيجيات الوقاية باستخدام التحليلات التنبؤية.
- تطبيقات البيانات الذكية في تقارير السلامة الدورية.

ال يوم الثالث:

الأدوات الرقمية لتحليل وإدارة المخاطر المهنية

- استخدام أدوات التحليل الرقمي لتقدير المخاطر المهنية.
- تطوير استراتيجيات الوقاية بناءً على التحليل الرقمي.
- مراقبة المخاطر في الوقت الفعلي باستخدام الأدوات الرقمية.
- تحسين عملية اتخاذ القرار عبر تحليل البيانات الضخمة.
- تكامل الأدوات الرقمية في أنظمة إدارة المخاطر المؤسسية.

تطوير استراتيجيات السلامة المهنية عبر التقنيات الرقمية

- تصميم استراتيجيات وفائية باستخدام التكنولوجيا الرقمية.
- تكامل الحلول الرقمية في خطط السلامة الاستباقية.
- تقييم وتطوير استراتيجيات السلامة بناءً على البيانات الرقمية.



+971 50 360 6133



UAE - Dubai



info@highpointtc.com



www.Highpointtc.com



- تعزيز التفاعل بين الفرق باستخدام أدوات التعاون الرقمي.
- مراجعة دورية لاستراتيجيات السلامة وتحسينها بالتقنيات.

اليوم الرابع:

إدارة المخاطر المهنية باستخدام الحلول الرقمية الحديثة

- دمج الحلول الرقمية في استراتيجيات إدارة المخاطر.
- تطبيق تقنيات الحوسبة السحابية في إدارة المخاطر.
- استخدام النظم الذكية لمراقبة المخاطر في الوقت الحقيقي.
- تطوير خطط طوارئ رقمية لمواجهة المخاطر المهنية.
- تقييم الأداء الوقائي باستخدام منصات رقمية متقدمة.

اليوم الخامس:

التقنيات الذكية لتحسين بيانات العمل وسلامة العاملين

- تطبيقات الأجهزة القابلة للارتداء في رصد السلامة المهنية.
- تحسين بيانات العمل باستخدام الواقع الافتراضي والواقع المعزز.
- استخدام الروبوتات والأتمتة لتحسين سلامة العمليات.
- تقييم تأثير التقنيات الذكية على سلامة العاملين.
- الابتكار في تطوير بيانات عمل آمنة باستخدام التكنولوجيا الذكية.

الشهادات المعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريسي بنجاح، سيتم منح المشاركون شهادة هي بوينت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع. تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.