



Course إدارة السلامة والصحة المهنية باستخدام التقنيات الرقمية

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

فكرة الدورة التدريبية

في عصر التحول الرقمي المتسارع، أصبحت التقنيات الرقمية جزءًا لا يتجزأ من إدارة السلامة والصحة المهنية، مما يتيح للشركات تطوير استراتيجيات أكثر فعالية وكفاءة للحفاظ على سلامة العاملين وتحسين بيئات العمل. تهدف دورة إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة 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 أيضًا 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. أخيرًا، 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 أمانًا.

أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركون 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.
- تطوير استراتيجيات وقائية فعالة عبر التقنيات الرقمية المتقدمة.
- تطبيق أدوات التحليل الرقمي لتقييم 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 والإنشائية، 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 المدبرون الراغبون في تطوير استراتيجيات فعّالة ومبتكرة 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 بيئات 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

- استخدام التطبيقات المتنقلة 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 بيئات العمل.

اليوم 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.
- التنبؤ بالحوادث المهنية من خلال تحليل البيانات.
- تحسين استراتيجيات الوقاية باستخدام التحليلات التنبؤية.
- تطبيقات البيانات الذكية في تقارير السلامة الدورية.

اليوم الثالث:

الأدوات الرقمية لتحليل وإدارة المخاطر المهنية

- استخدام أدوات التحليل الرقمي لتقييم 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 وقائية باستخدام التكنولوجيا الرقمية.
- تكامل الحلول الرقمية في خطط السلامة الاستباقية.
- تقييم وتطوير استراتيجيات السلامة بناءً على البيانات الرقمية.

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

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 بيئات العمل وسلامة العاملين

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

الشهادات المُعتمدة

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