

إدارة السلامة والصحة المهنية باستخدام التقنيات الرقمية

المحتويات

- 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.
- تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في إدارة السلامة المهنية
- استخدام التطبيقات المتنقلة لتحسين إجراءات السلامة.
- 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.
- التحول الرقمي في نظم إدارة السلامة والصحة المهنية.

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.

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.

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.

لمن هذا النشاط

- مدراء الأمن والسلامة والصحة المهنية.
- مدراء المشاريع.
- مدراء العلاقات العامة
- مشرفي الأمن.
- العاملين في مجال الأمن والسلامة المهنية.
- العاملين في مجال العلاقات العامة.
- العاملين في مجال إدارة الازمات والكوارث.
- العاملين في مجال الحفاظ على أمن المؤسسات.

الأهداف

تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:

- تطبيق التقنيات الرقمية المتقدمة في السلامة المهنية.
- استراتيجيات السلامة المهنية باستخدام الحلول الرقمية الحديثة.
- مهارات استخدام البيانات الذكية في إدارة المخاطر.
- التحول الرقمي في نظم إدارة السلامة والصحة المهنية.
- استراتيجيات وقائية فعّالة عبر التقنيات الرقمية المتقدمة.
- طرق تطبيق أدوات التحليل الرقمي لتقييم وإدارة المخاطر المهنية.
- التكنولوجيا الذكية لتحسين بيئات العمل وسلامة العاملين.
- تحليل أداء السلامة المهنية باستخدام الحلول الرقمية.
- اكتساب مهارات إدارة المخاطر المهنية باستخدام الأدوات الرقمية الحديثة.

تفاصيل النشاط

التاريخ 23 – 27 فبراير 2025 (دبي)

والمكان 20 – 24 يوليو 2025 (دبي)

19 – 23 أكتوبر 2025 (دبي)

الموعد 9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا

لغة النشاط عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)

التكلفة \$ 2950 ألفان وتسعمائة وخمسون دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر