



دورة: إدارة المخاطر أيزو 31000

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	عدد الساعات	السعر
1268	شيكاغو (أمريكا)	قاعة فندقية	2026-05-25	2026-05-29		EUR 6950

محاوَر الدوَرَة التدرِيبِية

- تاريخ المعيار الدولي ايزو 31000
- عائلة المواصفة الدولية 31000
- هيكله ومتطلبات المواصفة
- التغييرات بين إصدار 2009 و الإصدار الاخير لعام 2018
- المجال
- المراجع المعيارية
- المصطلحات والتعاريف الخاصة بنظام إدارة المخاطر
- مبادئ نظام إدارة المخاطر
- إطار عمل نظام إدارة المخاطر
- العمليات الرئيسية لوضع خطة لإدارة المخاطر
- عمليات إدارة المخاطر
- منهجية تحليل المخاطر
- تقييم العناصر المؤثرة بالدرجة
- طريقة التقييم واتخاذ القرار وتحديد الضوابط المناسبة
- مصادر الاخطار
- كيفية التعامل مع المخاطر
- الأمثلة عن المخاطر المحتملة في إدارات مختلفة
- ورش عمل تطبيقية مع أمثلة
- هيكله المواصفة



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.