

البرنامج التدريبي	استر اتيجيات الذكاء الاصطناعي في إدارة الازمات والمخاطر
لغة البرنامج	العربية
مدة البرنامج	15 ساعة
اهداف البرنامج	فهم الأطر الحديثة لتقييم المخاطر والتعامل مع الأزمات على مستوى الدول والشركات والافراد استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بالمخاطر وتحليل السيناريوهات. تعزيز الابتكار في إدارة الأزمات والخطط البديلة للشركات تطوير خطة شاملة لإدارة المخاطر الرقمية والو اقعية.
محتويات البرنامج	استيعاب الأطر الحديثة لتقييم المخاطر: تحليل الأساليب المعاصرة في رصد وتقييم المخاطر على مستوى الدول، الشركات، والأفراد، بما يشمل الأزمات الجيوسياسية، الاقتصادية، والتقنية. الذكاء الاصطناعي في التنبؤ وتحليل السيناريوهات: توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في جمع البيانات، توقع المخاطر المستقبلية، وبناء نماذج تحليلية متعددة السيناريوهات. الابتكار في إدارة الأزمات ووضع الخطط البديلة: تعزيز التفكير الابتكاري في تطوير استجابات سريعة وفعالة للأزمات، وتصميم استر اتيجيات بديلة تضمن استمرارية الأعمال. تصميم خطة شاملة لإدارة المخاطر: دمج عناصر الأمن السيبر اني، الاستعداد للأزمات الو اقعية، وخطط الاستجابة الرقمية ضمن إطارشامل لإدارة المخاطر المؤسسية
مخرجات التعلم	فهم الأطر الحديثة لتقييم المخاطر والتعامل مع الأزمات: التعرف على الأطر النظرية والتقنية الحديثة لإدارة المخاطر في السياقات الرقمية والو اقعية. دراسة طرق تقييم المخاطر على مستوى الدول، الشركات، والأفراد، وتحليل تأثيراتها الاقتصادية والاجتماعية. استعراض أفضل الممارسات في إدارة الأزمات على مستوى المنظمات الدولية والمحلية. استخدام الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بالمخاطر وتحليل السيناريوهات: تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات الضخمة واستخراج الأنماط والتنبؤ بالمخاطر المحتملة.

استخدام أدوات التحليل التنبؤي لتحليل السيناريوهات المستقبلية التي قد تهدد الأعمال. التعرف على كيفية تحسين استر اتيجيات إدارة الأزمات باستخدام الذكاء الاصطناعي في مر اقبة المخاطر عبر الزمن.

تعزيز الابتكار في إدارة الأزمات والخطط البديلة:

تطوير حلول مبتكرة لإدارة الأزمات، تتضمن تقنيات جديدة لمواجهة التحديات الرقمية. بناء خطط بديلة متعددة تتماشى مع التحولات التكنولوجية وتأثيراتها على استمرارية الأعمال.

دراسة استر اتيجيات مرنة تساعد الشركات في التكيف بسرعة مع الأزمات الطارئة. تطوير خطة شاملة لإدارة المخاطر الرقمية والو اقعية:

تصميم خطة شاملة لإدارة المخاطر التي تشمل التهديدات الرقمية (مثل الهجمات السيبر انية) والو اقعية (مثل الكوارث الطبيعية أو الأزمات الاقتصادية).

استخدام الذكاء الاصطناعي في بناء استر اتيجيات استباقية لإدارة الأزمات:

التعرف على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتوقع الأزمات و اتخاذ تدابير وقائية مسبقة. تطوير استر اتيجيات استباقية تساعد الشركات في الحد من المخاطر المحتملة من خلال التحليل المسبق للأحداث المحتملة.

قياس فعالية استر اتيجيات إدارة الأزمات والمخاطر:

التعرف على كيفية تقييم فعالية استر اتيجيات إدارة الأزمات في مواجهة المخاطر الرقمية. لقياس نجاح استر اتيجيات إدارة المخاطر. (KPIs) استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية (تحليل الدروس المستفادة من الأزمات السابقة وتطبيقها لتحسين الخطط المستقبلية.

المتدربين من الطلبة – موظفين القطاع الخاص و الحكومي

المستهدفة

الفئة

المادة العلمية – شر ائح العرض – التطبيقات المرتبطة – دراسات الحالة - التمارين التكنولوجيا المستخدمة

المادة التدريبية / التكنولوجيا المستخدمة