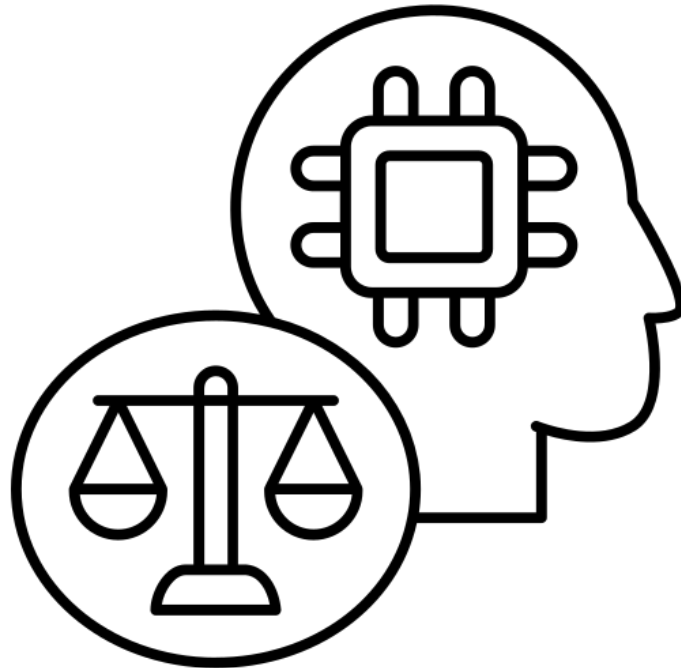


يقدم

مركز إتش دي تي سي للتدريب

العرض الفني لبرنامج

دور القانون في تطبيقات الذكاء الصناعي



محاوور البرنامج:

★ الإطار المفاهيمي:

- تعريف القانون والذكاء الاصطناعي وأهميتهما.
- دور القانون في تنظيم التطبيقات الذكية.

★ المبادئ القانونية الأساسية:

- تطبيق مبادئ القانون العام على الذكاء الاصطناعي.
- العدالة والمساواة في استخدام التقنيات الذكية.
- القوانين المتعلقة بالحقوق الأساسية.

★ تنظيم البيانات وحمايتها:

- التحديات القانونية في التعامل مع البيانات.
- حماية البيانات الشخصية والخصوصية.
- التشريعات الخاصة بجمع واستخدام وتحليل البيانات.

★ المسؤولية القانونية:

- المسؤولية المدنية والجنائية في حالات الأخطاء.
- التشريعات المنظمة لتحمل المسؤولية.

★ حل النزاعات:

- آليات التحكيم والتسوية القانونية.
- النظم السريعة والفعالة لحل النزاعات.

★ حماية الابتكارات:

- حقوق الملكية الفكرية في مجال الذكاء الاصطناعي.
- السياسات والتشريعات الداعمة للابتكار.

★ التشريعات المحلية والدولية:

- نظرة على القوانين واللوائح الدولية والمحلية.
- التحديات القانونية في التطبيق.

★ الأخلاقيات والسوق:

- القضايا الأخلاقية المرتبطة بالتطبيقات الذكية.
- تشريعات السوق والمنافسة.
- الآثار الاقتصادية والاجتماعية للتقنيات الذكية.

★ تطبيقات في القضاء والقانون:

- الذكاء الاصطناعي في النظام القضائي وتحليل البيانات القانونية.
- التحديات والفرص في العدالة الجنائية والمدنية.
- التحكيم الآلي وصياغة الاستشارات القانونية باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- أثر التقنيات الذكية على القوانين والمعاهدات الدولية.

المخرجات :

- التعرف على التشريعات الدولية والإقليمية المرتبطة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- تحديد المسؤوليات القانونية عند حدوث الأخطاء أو القرارات غير الأخلاقية.
- فهم تحديات تنظيم البيانات وحمايتها في البيئة الرقمية.
- دمج الاعتبارات الأخلاقية في تصميم وتطبيق أنظمة الذكاء الاصطناعي.
- تحليل المخاطر القانونية في قطاعات متعددة مثل الصحة، النقل، التمويل، والقضاء.
- استشراف مستقبل التشريعات والقوانين الخاصة بالذكاء الاصطناعي.

الفئة المستهدفة:

- المستشارون والمختصون القانونيون في القطاعين الحكومي والخاص.
- مسؤولو الامتثال والحوكمة وحماية البيانات.
- العاملون في مكاتب المحاماة والاستشارات القانونية.
- صانعو السياسات والمشرعون في الجهات التنظيمية.
- مدراء ومسؤولو تقنية المعلومات والتحول الرقمي.
- الباحثون والأكاديميون في مجالات القانون والتكنولوجيا.
- رواد الأعمال والمستثمرون في مشاريع الذكاء الاصطناعي.
- مسؤولو الابتكار وإدارة المشاريع التقنية.

الكفاءات التدريبية:

- ❖ تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- ❖ تحليل وتفسير التشريعات والسياسات ذات الصلة.
- ❖ صياغة حلول قانونية للنزاعات التقنية.
- ❖ دمج الجوانب الأخلاقية مع الأطر القانونية.
- ❖ تقييم المخاطر القانونية والتنظيمية للتطبيقات الذكية.

أساليب التدريب:

- التعلم القائم على التكنولوجيا.
- المحاكاة في التدريب.
- التوجيه أثناء العمل.
- تدريب بقيادة المدربين.
- فرق العمل والأدوار.
- الأفلام والفيديو.
- دراسات حالة وورش العمل.