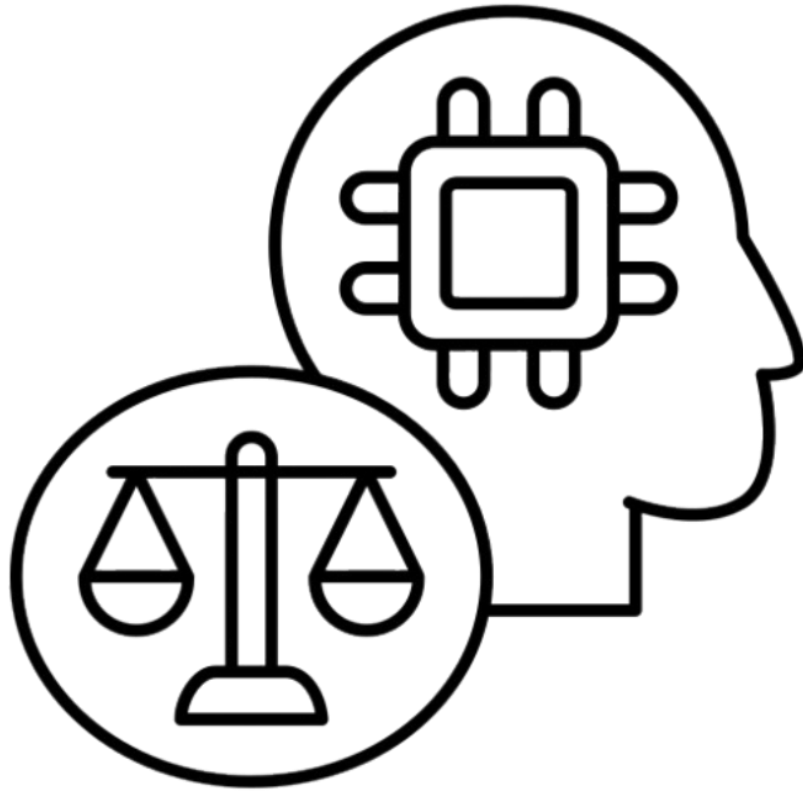


يقدم

مركز إتش دي تي سي للتدريب

العرض الفني لبرنامج

الآليات القانونية المتاحة للتعامل مع قضايا الذكاء
الاصطناعي



المقدمة

في عصر التكنولوجيا الحديثة، أصبح الذكاء الاصطناعي (AI) له دور متزايد الأهمية في مختلف القطاعات، بما في ذلك القانون. تتسبب التطورات السريعة في مجال الذكاء الاصطناعي في ظهور تحديات قانونية جديدة تتطلب فهمًا عميقًا للقوانين والسياسات المتعلقة بالتكنولوجيا. لهذا السبب، تأتي أهمية دورة الآليات القانونية المتاحة للتعامل مع قضايا الذكاء الاصطناعي، حيث توفر هذه الدورة الفرصة للمشاركين لاكتساب المعرفة والمهارات اللازمة لفهم ومعالجة القضايا القانونية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي

أهداف البرنامج

سيتمكن المشاركون في نهاية هذا البرنامج التدريبي مما يلي:

- مقدمة في التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي: توضيح الأساسيات التقنية للذكاء الاصطناعي وكيفية عمله.
- تعريف الذكاء الاصطناعي وأنواعه: تحديد مفهوم الذكاء الاصطناعي وتوضيح أنواعه المختلفة (مثل الذكاء الاصطناعي الضيق والذكاء الاصطناعي العام).
- تطور التكنولوجيا وأثرها على المجتمع والقانون: دراسة كيف غيرت التكنولوجيا وكيف تأثرت المجتمعات البشرية بها من الناحية الاجتماعية والقانونية.
- القوانين والتشريعات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي: استعراض القوانين الحالية وكيفية تنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي.
- نظرة عامة على القوانين الدولية والمحلية: مقارنة بين التشريعات العالمية والمحلية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.

- تحليل التشريعات الحالية والمستقبلية وتحديات تطبيقها: دراسة التشريعات الحالية وما يواجهها من تحديات في التطبيق، مع التفكير في التشريعات المستقبلية.
- الأخلاقيات والمسؤولية القانونية: التركيز على القضايا الأخلاقية والمسؤولية القانونية المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- نقاش الأخلاقيات المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي: تحليل مسائل مثل التحيز، العدالة، والشفافية.
- المسؤولية القانونية للمطورين والمستخدمين: مناقشة من يتحمل المسؤولية القانونية عند حدوث أخطاء أو أضرار تتعلق بالذكاء الاصطناعي.
- التحليل القانوني والقضايا القانونية الناشئة: تحليل القضايا القانونية الحديثة في مجالات مثل العقود، الملكية الفكرية، وأمن المعلومات.
- دراسة حالات قضائية معينة: تحليل حالات قضائية حقيقية تتعلق بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- التعامل مع القضايا القانونية المستقبلية: التفكير في كيفية التعامل مع التحديات القانونية التي ستظهر في المستقبل.
- استراتيجيات التعامل مع قضايا الذكاء الاصطناعي: تطوير استراتيجيات قانونية للرد على التحديات المستقبلية.
- حقوق البيانات والخصوصية: معالجة قضايا الخصوصية وحماية البيانات في عصر الذكاء الاصطناعي.
- اللوائح المتعلقة بحماية البيانات: دراسة القوانين التي تحكم معالجة البيانات الشخصية في هذا المجال.
- التحديات الأمنية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي: التركيز على قضايا الأمان وكيفية معالجتها.
- التحليل القانوني للسلامة السيبرانية: كيفية تنظيم الأمان السيبراني في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- المسؤولية القانونية في الحوادث: دراسة المسؤولية في الحوادث التي تتعلق بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- حقوق الملكية الفكرية: التحديات المتعلقة بحماية الملكية الفكرية عند استخدام الذكاء الاصطناعي.
- حماية الابتكار في الذكاء الاصطناعي: تشريعات وسياسات حماية الابتكار في هذا المجال.
- التطورات القانونية العالمية: دراسة تأثير التطورات العالمية في قوانين الذكاء الاصطناعي.
- الاتجاهات المستقبلية في القوانين: كيف ستؤثر التوجهات المستقبلية للذكاء الاصطناعي على القوانين المتعلقة به.

محاور البرنامج:

- 1- مقدمة في التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي
- 2- تعريف الذكاء الاصطناعي وأنواعه 2 -
- 3- تطور التكنولوجيا وأثرها على المجتمع والقانون.
- 4- القوانين والتشريعات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي
- 5- نظرة عامة على القوانين الدولية والمحلية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- 6- تحليل التشريعات الحالية والمستقبلية وتحديات تطبيقها.
- 7- الأخلاقيات والمسؤولية القانونية
- 8- النقاش حول الأخلاقيات المتعلقة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 9- المسؤولية القانونية للمطورين والمستخدمين والمنظمات المتعلقة بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- 10- التحليل القانوني والقضايا القانونية الناشئة
- 11- دراسة حالات قضائية معينة تتعلق بالذكاء الاصطناعي وتحليل القرارات القضائية.
- 12- التعرف على القضايا القانونية المتوقعة في مستقبل قريب وكيفية التعامل معها.
- 13- استراتيجيات التعامل مع قضايا الذكاء الاصطناعي
- 14- تطوير استراتيجيات للتعامل مع التحديات القانونية الناشئة.
- 15- حقوق البيانات والخصوصية
- 16- فهم حقوق البيانات وتطبيقاتها في سياق تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 17- تحليل اللوائح والتشريعات المتعلقة بحماية البيانات والخصوصية.
- 18- مناقشة التحديات الأمنية المتعلقة بالتطبيقات الذكاء الاصطناعي وكيفية التعامل معها قانونياً.
- 19- دراسة التشريعات المتعلقة بالأمان السيبراني والتطبيقات العملية.

- 20-المسؤولية القانونية في الحوادث التي تتضمن الذكاء الاصطناعي:
- 21-تحليل القضايا المتعلقة بالمسؤولية المدنية والجنائية في حالات الحوادث التي تشتمل على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- 22-دراسة السيناريوهات القانونية والقرارات القضائية السابقة في هذا السياق.
- 23-استكشاف تحديات حقوق الملكية الفكرية المتعلقة بالتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
- 24-دراسة التشريعات والسياسات المتعلقة بحماية الابتكار وتطبيقاتها على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- 25-استعراض التطورات القانونية والسياساتية العالمية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- 26- تحليل الاتجاهات المستقبلية وتأثيرها المحتمل على التشريعات والقوانين المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.

الفئة المستهدفة:

- الى جميع المهتمين في مجال البرنامج

أساليب التدريب:

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

المخرجات :

- تقديم الأساسيات حول الذكاء الاصطناعي، تاريخه، وتطوراته التكنولوجية
- شرح ما هو الذكاء الاصطناعي وأنواعه مثل التعلم الآلي، التعلم العميق، والذكاء الاصطناعي العام.
- استعراض كيف أثرت التكنولوجيا بشكل عام، والذكاء الاصطناعي بشكل خاص، على المجتمع والقانون من ناحية التطور الاجتماعي، الأخلاقيات، والسياسات
- تناول القوانين الوطنية والدولية التي تؤثر في تطوير الذكاء الاصطناعي واستخدامه.
- مقارنة بين التشريعات المحلية والدولية وتوجيهاتها في هذا المجال.
- بحث جوانب الأخلاقيات في الذكاء الاصطناعي، مثل العدالة والمساواة والشفافية.
- دراسة المسؤولية القانونية للمطورين والمستخدمين عند استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
- دراسة التحديات القانونية التي تطرأ مع استخدام الذكاء الاصطناعي في المجالات المختلفة.
- استعراض للقضايا القضائية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وتحليل قرارات المحاكم في هذا السياق.
- استشراف القضايا القانونية المستقبلية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وسبل مواجهتها.
- تطوير استراتيجيات قانونية للتعامل مع القضايا والتحديات التي تطرحها تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي.
- تقديم حلول واستراتيجيات لمواجهة التحديات القانونية التي يطرحها استخدام الذكاء الاصطناعي.
- التعمق في حقوق الأفراد في البيانات وكيفية تنظيمها في إطار تقنيات الذكاء الاصطناعي.

العرض المالي لبرنامج

الآليات القانونية المتاحة للتعامل مع قضايا الذكاء الاصطناعي



العرض المالي:

★: السعر

★ مكان الإنعقاد: الاردن - عمان

★ عدد الأيام / تاريخ الإنعقاد: 5 ايام / من 6 لغاية 10 يوليو 2025

★ التوقيت: من 9:00 الى 2:00 ظهرا