



INTERNATIONAL
AI
DRIVING LICENSE

ورشة عمل للحصول على رخصة القيادة الدولية المعتمدة في

الذكاء الاصطناعي وأدوات إدارة المستقبل

والمعتمدة من IAIDL

Accredited by International Artificial Intelligence License Centre

(30 ساعة في 5 أيام مع اختبار في نهاية ورشة العمل)

فندق راديسون بلو – دولة الكويت

13-10 مايو 2026



Dr. Rami Shaheen
د. رامي شاهين

Certified from IAIDL and transformation
consultant specialized in the
transformation and international
development of artificial intelligence

محاضر معتمد من منظمة IAIDL
و مستشار متخصص في التحول الذكي
و التطوير الدولي لإدارة الذكاء الاصطناعي
و الابتكار وخدمات استشراف المستقبل



+965 99898928
+965 9772806

@ info@cxostage.com

www.cxostage.com



المقدمة



معظم المؤسسات بدأت بتطبيق عمليات الذكاء الاصطناعي بداخل مؤسساتها وهذا سيؤدي الى زيادة الطلب على المتخصصين في هذا المجال ويجب على خريجي جميع التخصصات أن يكونوا مثقفين في مفاهيم الذكاء الاصطناعي ليندمجوا ضمن مؤسساتهم ولزيادة إنتاجيتهم في هذه المؤسسات. ستدخل تطبيقات الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية بشكل كبير وبناء عليه يجب علينا جميعا التسلح بثقافة أنفسنا بعلمه ومفاهيمه بغض النظر عن تخصص الطالب في مرحلته الجامعية كما هو الحال حاليا بوجود دراسة مهارات الحاسوب كمتطلب إجباري لمعظم التخصصات الجامعية لأن الخريج لن يعمل بدون إتقانه لمهارات العمل على الحاسوب وكذلك في المستقبل القريب مفاهيم وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

حول IAIDL

تعتبر شهادة IAIDL أول شهادة معتمدة على الجودة في مجال الذكاء الاصطناعي على الصعيد العالمي، بما يتماشى مع معايير الذكاء الاصطناعي والمؤشر العالمي، وتهدف الرخصة إلى تعزيز كفاءة الذكاء الاصطناعي في القوى العاملة والتعليم والمجتمع. تمكّن برامج الشهادات الخاصة بهم الأفراد والمؤسسات من تقييم وبناء واعتماد كفاءاتهم في استخدام الذكاء الاصطناعي ومكونات أدوات إدارة المستقبل وأدوات الثورة الرابعة للمعايير المعترف بها عالمياً.

برنامج IAIDL، هو برنامج أساسي وتدريب مكثف، حيث يقوم على تأهيل المتدرب بشكل كامل لاستخدام الذكاء الاصطناعي دون الحاجة لاكتساب معرفة مسبقة في البرمجة من خلال استخدام أدوات فعالة مختلفة ومرنة الاستخدام. كما تعتبر هذه الشهادة مفتاحاً رئيسياً يساعد كلاً من القادة والموظفين على فهم الأدوات المتغيرة التي تشكل مستقبلنا.

ستتاح الفرصة للمشاركين لأن يكونوا مجهزين بجوانب مجتمعية إيجابية، من خلال بناء العقلية الصحيحة حول الفهم واتخاذ القرار وإنشاء وتحسين الذكاء الاصطناعي ونظام أدوات إدارة المستقبل كنظام بيئي. بالإضافة إلى ذلك، سيقوم المشاركون بتحسين الكفاءات المستقبلية الأساسية المطلوبة لنجاح الأعمال المرنة في جميع أنحاء العالم.

- المدراء والتنفيذيون
- ممثلو الإدارات المختصة
- مدراء أقسام تكنولوجيا المعلومات
- متخصصون ومستشارون في نظم الإدارة
- مقدموا المشورة للإدارة العليا حول إدخال الذكاء الاصطناعي وأدوات الإدارة المستقبلية في المؤسسة

شهادة الرخصة الدولية للذكاء الاصطناعي

عند الانتهاء بنجاح من اكمال ورشة العمل الخاصة بك، ستلقى شهادة معتمدة دولياً من منظمة IAIDL للذكاء الاصطناعي





الهدف العام للبرنامج

- بناء المواطنة الإيجابية في مجال الذكاء الاصطناعي و أدوات ادارة المستقبل.
- فهم الأدوات التقنية الثمانية لإدارة المستقبل.
- فهم تأثير الذكاء الاصطناعي وأدوات الإدارة المستقبلية
- القدرة على وصف أدوات الإدارة المستقبلية المختلفة
- القدرة على الجمع بين المعرفة الأولية للذكاء الاصطناعي وأدوات الإدارة المستقبلية في تطبيقات الوقت الفعلي دون معرفة مسبقة في البرمجة.
- القدرة على مناقشة أهمية كل أداة وتطبيقها ودمج المبادئ الأساسية للذكاء الاصطناعي وأدوات الإدارة المستقبلية

محاور البرنامج

المحور ١: سلسلة الكتل

- استخدام خوارزميات برمجية لتسجيل وتأكيذ المعاملات بموثوقية وإخفاء الهوية.
- تتم مشاركة سجل الأحداث بين العديد من الأطراف ولا يمكن تغيير المعلومات التي تم إدخالها بمجرد إدخالها ، حيث تعزز السلاسل النهائية المعاملات الأولية.
- عمل أول عقد ذكي.

المحور ٢: طائرات بدون طيار

- التعرف على الأجهزة والمركبات الجوية أو المائية ، على سبيل المثال ، المركبات الجوية غير المأهولة (UAV) ، التي تطير أو تتحرك بدون طيار بشري على متنها.
- يمكن أن تعمل الطائرات بدون طيار بشكل مستقل (عبر الحاسوب الموجود على متن الطائرة) وفقاً لخطة رحلات محددة مسبقاً أو يمكن التحكم فيها عن بُعد.
- القيادة وتعلم ترفيض الطائرات بدون طيار.

المحور ٣: إنترنت الأشياء IOT

- شبكة المكونات – الأجهزة والمركبات وما إلى ذلك – مدمجة بأجهزة استشعار وبرامج واتصال بالشبكة وقدرة حسابية يمكنها جمع البيانات وتبادلها عبر الإنترنت.
- IOT تمكن الأجهزة من الاتصال ومراقبتها أو التحكم فيها عن بعد.
- التفريق بين IOT و I00.

المحور ٤: الروبوتات

- التعرف على الآلات الكهروميكانيكية أو العوامل الافتراضية التي تعمل تلقائياً على زيادة أو مساعدة الأنشطة البشرية ، بشكل مستقل أو وفقاً لمجموعة من التعليمات غالباً ما يكون برنامج حاسوب.

المحور ٥: الطباعة ثلاثية الأبعاد

- تقنيات التصنيع الإضافية المستخدمة لإنشاء مكونات ثلاثية الأبعاد تعتمد على النماذج الرقمية عن طريق وضع طبقات أو "طباعة" طبقات متتالية من المواد. تعتمد الطباعة ثلاثية الأبعاد على "الأحبار" المبتكرة بما في ذلك البلاستيك ، ومؤخراً الزجاج والخشب.

المحور ٦: الواقع الافتراضي والواقع المعزز

- محاكاة تم إنشاؤها بواسطة الحاسوب بصورة ثلاثية الأبعاد أو بيئة كاملة ، ضمن مساحة محددة ومضمونة ، يمكن للمشاهدين التفاعل معها بطرق واقعية.
- يُقصد بالواقع الافتراضي أن يكون تجربة غامرة ويتطلب عادةً معدات ، وغالباً ما تكون خوذة / سماعة رأس.
- معلومات إضافية أو عناصر مرئية للعالم المادي ، عبر رسومات و / أو صوت.
- متراكبات ، لتحسين تجربة المستخدم لمهمة أو منتج.
- يتم تحقيق هذه "الزيادة" في العالم الحقيقي من خلال أجهزة تكميلية تقدم المعلومات المذكورة وتعرضها.

المحور ٧: SMART Big Data

- التعامل مع البيانات غير المهيكلة والمنظمة ، علم البيانات هو مجال يشمل كل ما يتعلق بتنقية البيانات وإعدادها وتحليلها.
- علم البيانات هو مزيج من الإحصاء ، والرياضيات ، والبرمجة ، وحل المشكلات ، والتقاط البيانات بطرق بارعة ، والقدرة على النظر إلى الأشياء بشكل مختلف ، ونشاط تنقية البيانات وإعدادها ومواءمتها.
- عبارات بسيطة ، هي مظلة التقنيات المستخدمة عند محاولة استخراج الأفكار والمعلومات من البيانات.
- كميات ضخمة من البيانات الضخمة من البيانات التي لا يمكن معالجتها بفعالية مع التطبيقات التقليدية الموجودة. تبدأ معالجة البيانات الضخمة بالبيانات الأولية التي لم يتم تجميعها وغالباً ما يكون من المستحيل تخزينها في ذاكرة جهاز حاسوب واحد.

المحور ٨: الذكاء الاصطناعي AI

- خوارزميات برمجية قادرة على أداء المهام التي تتطلب عادةً ذكاءً بشرياً ، مثل الإدراك البصري والتعرف على الكلام واتخاذ القرار وترجمة اللغة.
- الذكاء الاصطناعي هو مفهوم "شامل" يتكون من العديد من الحقول الفرعية ، مثل التعلم الآلي ، الذي يركز على تطوير البرامج التي يمكن أن تعلم نفسها للتعلم والفهم ، والعقل ، والتخطيط والتصرف. (أي تصبح أكثر ذكاءً) عند التعرض لبيانات جديدة بالكميات الصحيحة.

أرغب بالتسجيل في البرنامج التالي :

DATE 10 – 13 May 2026
VENUE Radisson Blu Hotel , Kuwait

ورشة عمل للحصول على رخصة القيادة الدولية المعتمدة في
"الذكاء الاصطناعي وأدوات إدارة المستقبل"
والمعتمدة من IAIDL

التكلفة المالية 450 د.ك (1480 دولار أمريكي) للمشارك الواحد

الإسم :
المسمى الوظيفي :
هاتف المكتب :
الموبايل :
البريد الإلكتروني :
توقيع المشارك :

بيانات المسؤول عن التسجيل

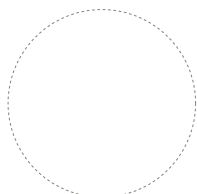
اسم الجهة :
البلد :
صندوق بريد :
اسم الشخص المسؤول عن التسجيل :
المسمى الوظيفي :
الهاتف :
داخلي :
الفاكس :
البريد الإلكتروني :

الموافقة على التسجيل

أوافق أنا المسؤول عن التسجيل لحضور المشارك في ورشة العمل المحددة أعلاه وبأنني اطلعت على شروط التسجيل والإلغاء وأوافق عليها.

الختم

التوقيع / التاريخ



ماتشمله رسوم التسجيل

- برنامج ورشة العمل والمواد العلمية والقرطاسية.
- 30 ساعة تدريبية في 5 أيام مع اختبار في نهاية ورشة العمل.
- استراحة القهوة ووجبة الغداء.
- شهادة الرخصة الدولية المعتمدة في الذكاء الاصطناعي.

شروط التسجيل والإلغاء

- يجب أن يكون نموذج التسجيل موقع من المشارك والمسؤول المباشر.
- في حالة الإلغاء يجب أن يكون بكتاب موقع من المسؤول المباشر.
- في حالة الإلغاء بفترة أقل من أسبوع تدفع رسوم إدارية 150 د.ك.
- في حالة الغياب تدفع الرسوم كاملة.