



**دورة:**  
**تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التدريب**

**3 - 7 أغسطس 2026**  
**كوالالمبور (ماليزيا)**

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التدريب

رمز الدورة: PS13157 تاريخ الإنعقاد: 3 - 7 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: كوالالمبور (ماليزيا) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

### المقدمة

في ظل التحول الرقمي السريع، أصبح الذكاء الاصطناعي AI من الأدوات الحيوية في تطوير وتقديم البرامج التدريبية. حيث يتيح استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي تحسين تجربة المتدربين من خلال التخصيص، وتحليل البيانات، وتقديم محتوى تفاعلي متقدم. تهدف هذه الدورة إلى تمكين المشاركين من فهم واستغلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة في مجال التدريب، لبناء بيئة تعلم أكثر فاعلية وابتكاراً.

### الأهداف

**بنهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:**

- فهم أساسيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في بيئات التدريب.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتصميم وتقديم المحتوى التدريبي.
- تحليل بيانات المتدربين باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين نتائج التعلم.
- دمج روبوتات المحادثة Chatbots والمساعدات الذكية في التدريب.
- تقييم أدوات الذكاء الاصطناعي المناسبة لأهداف التدريب المؤسسي.

### الجمهور المستهدف

- المدربون والمصممون التعليميون.
- مسؤولو الموارد البشرية والتدريب والتطوير.
- مستشارو التعليم الإلكتروني.
- أي متخصص يرغب في إدخال الذكاء الاصطناعي في التدريب.

### المحاور التدريبية

**اليوم الأول: مقدمة إلى الذكاء الاصطناعي وتطوره في مجال التدريب**

- المفاهيم الأساسية للذكاء الاصطناعي.

- لمحة عن تاريخ وتطور الذكاء الاصطناعي في التعليم والتدريب.
- الفرق بين الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والتعلم العميق.
- حالات استخدام حقيقية للذكاء الاصطناعي في التدريب المؤسسي.

### **اليوم الثاني: أدوات الذكاء الاصطناعي لتصميم وتخصيص المحتوى التدريبي**

- تصميم المحتوى التفاعلي باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- استخدام تقنيات التوليد اللغوي مثل ChatGPT في إعداد المحتوى.
- التخصيص الذكي لتجربة المتعلم Learning Adaptive.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل أنماط التعلم.

### **اليوم الثالث: تحليل الأداء والتغذية الراجعة الذكية**

- جمع وتحليل بيانات المتدربين.
- استخدام خوارزميات التنبؤ لتحديد الفجوات التدريبية.
- منصات التعلم القائمة على البيانات.
- أدوات تقييم تعتمد على الذكاء الاصطناعي.

### **اليوم الرابع: روبوتات المحادثة والمساعدين الذكية في التدريب**

- تصميم واستخدام Chatbots لتقديم الدعم التدريبي.
- حالات استخدام مساعدين الذكاء الاصطناعي مثل Alexa و Assistant Google في بيئات التعلم.
- بناء محادثات آلية موجهة للتدريب.
- تطبيقات المحاكاة التفاعلية باستخدام الذكاء الاصطناعي.

### **اليوم الخامس: تنفيذ وإدارة الذكاء الاصطناعي في التدريب المؤسسي**

- اختيار الأدوات والمنصات المناسبة للتطبيق المؤسسي.
- أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في التدريب.

- التحديات والاعتبارات التقنية والتنظيمية.
- خارطة طريق لتطبيق الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات التدريب والتطوير.