



مجموعة المالكي للتدريب والتطوير

تقدم

الورشة التدريبية بعنوان

استشراف المستقبل في التعليم: تقنيات واستراتيجيات التعلم المتقدمة

مكان الإنعقاد : الإمارات العربية المتحدة - دبي

تاريخ الإنعقاد : 24 - 28 / 08 / 2025.





مقدمة :

في ظل التحولات السريعة التي يشهدها التعليم، وخاصة في مجالات التكنولوجيا والابتكار، أصبح من الضروري تطوير أنظمة التعليم لتكون قادرة على مواكبة هذه التغيرات وضمان جاهزية الأجيال القادمة. استشراف المستقبل في التعليم يمكن المؤسسات التعليمية من التنبؤ بالتوجهات المستقبلية وتطوير استراتيجيات متقدمة تركز على التعلم الفعّال والمستدام. يهدف برنامج "استشراف المستقبل في التعليم: تقنيات واستراتيجيات التعلم المتقدمة" إلى تمكين المشاركين من فهم التوجهات المستقبلية في التعليم واستخدام الأدوات التكنولوجية والابتكارية لتحقيق استراتيجيات تعليمية متطورة تستجيب للتحديات والفرص المستقبلية.

أهداف الورشة:

- فهم التحديات والفرص التي تواجه قطاع التعليم في العصر الرقمي.
- التعرف على أحدث التوجهات العالمية في مجال التعليم والتكنولوجيا التعليمية.
- استكشاف أحدث التقنيات التعليمية (مثل الواقع الافتراضي، الذكاء الاصطناعي، التعلم التكيفي).
- تطوير أساليب تعليمية مبتكرة تعزز مشاركة الطلاب وتنمي مهاراتهم.
- تصميم بيئات تعليمية محفزة ومشجعة على التعلم الذاتي.
- تقييم أداء الطلاب وقياس مدى تحقيق أهداف التعلم.
- تطبيق المعرفة المكتسبة في تطوير استراتيجيات تعليمية فعالة ومبتكرة.

محتويات الورشة:

اليوم الأول:

استشراف مستقبل التعليم

- التحديات والفرص التي تواجه قطاع التعليم في العصر الرقمي.
- أهمية التكيف مع التغيير وتبني التقنيات الحديثة.
- التوجهات العالمية في مجال التعليم (مثل التعلم الشخصي، التعلم القائم على المشاريع، التعلم مدى الحياة).
- ورشة عمل: تحليل التحديات التي تواجه التعليم في [اسم الدولة أو المنطقة] واقتراح حلول مبتكرة.

اليوم الثاني:

التقنيات التعليمية المتقدمة

- استعراض أحدث التقنيات التعليمية (مثل الواقع الافتراضي، الذكاء الاصطناعي، التعلم التكيفي، الألعاب التعليمية).
- مزايا وعيوب كل تقنية وكيفية استخدامها بفعالية في التعليم.
- دمج التقنيات الحديثة في العملية التعليمية.
- ورشة عمل: تجربة عملية على إحدى التقنيات التعليمية المتقدمة.



اليوم الثالث:

تصميم بيئات تعليمية مبتكرة

- مبادئ تصميم بيئات تعليمية محفزة ومشجعة على التعلم.
- استخدام التكنولوجيا في تصميم بيئات تعليمية تفاعلية.
- تعزيز التعلم النشط والتعلم التعاوني.
- ورشة عمل: تصميم بيئة تعليمية مبتكرة باستخدام أدوات رقمية.

اليوم الرابع:

تقييم أداء الطلاب

- أهمية تقييم أداء الطلاب وقياس مدى تحقيق أهداف التعلم.
- طرق التقييم التقليدية والحديثة (مثل الاختبارات، المشاريع، المحافظ الإلكترونية).
- استخدام التكنولوجيا في تقييم أداء الطلاب.
- تقديم التغذية الراجعة البناءة للطلاب.
- ورشة عمل: تطوير أدوات تقييم مبتكرة باستخدام التكنولوجيا.

اليوم الخامس:

تطوير استراتيجيات تعليمية فعالة

- صياغة أهداف تعليمية واضحة وقابلة للقياس.
- اختيار أساليب وطرق التدريس المناسبة.
- استخدام التكنولوجيا لتعزيز التعلم.
- تقييم البرنامج التدريبي وحلقة نقاش مفتوحة.
- إعداد خطط عمل فردية لتطبيق المعرفة المكتسبة.

أساليب التدريب :

- نقاشات مفتوحة لتحليل وجهات النظر.
- دراسة حالات.
- قصص وأمثلة واقعية.
- التمارين واختبارات الشخصية.
- العصف الذهني.
- تكليف المتدربين بمشروعات جماعية أو فردية.
- ربط المحتوى بتجارب مألوفة.