



British Training

دورة التحول الرقمي المتقدم - الابتكار والتقنيات المستقبلية

#(ML)5370

دورة التحول الرقمي المتقدم – الابتكار والتقنيات المستقبلية

المقدمة:

في ظل تسارع وتيرة التغيير التكنولوجي حول العالم، أصبحت القدرة على التكيف مع التحول الرقمي أمراً حيوياً لنجاح أي مؤسسة. المركز البريطاني للتدريب يقدم هذه الدورة المتقدمة التي تسلط الضوء على أحدث الاتجاهات في مجال التحول الرقمي، مع التركيز على تطبيقات الابتكار والتقنيات المستقبلية لضمان التفوق التنافسي في السوق الرقمية.

أهداف الدورة التدريبية التحول الرقمي المتقدم – الابتكار والتقنيات المستقبلية:

من خلال حضور هذه الدورة التدريبية، سيتمكن المشاركون من:

- فهم شامل لمفاهيم التحول الرقمي والتقنيات الداعمة له.
- استخدام استراتيجيات التحول الرقمي لتعزيز الابتكار داخل المؤسسات.
- تحليل التقنيات المستقبلية مثل الذكاء الاصطناعي، إنترنت الأشياء، وتقنيات البلوك تشين وكيفية تطبيقها عملياً.
- إدارة عمليات التحول الرقمي بشكل فعال من خلال تبني أفضل الممارسات والسياسات.
- تعزيز الكفاءة الإنتاجية وتطوير العمليات التنظيمية باستخدام أحدث الحلول الرقمية.
- استشراف المستقبل ووضع استراتيجيات مستدامة للمواكبة المستمرة للتقنيات المستقبلية.

الفئات المستهدفة:

- المدراء التنفيذيين الذين يسعون لتطبيق التحول الرقمي داخل مؤسساتهم.
- قادة فرق التكنولوجيا والمشاريع الراغبين في تعزيز قدراتهم على تنفيذ استراتيجيات التحول الرقمي.
- مدراء تكنولوجيا المعلومات الذين يهدفون إلى قيادة التحول الرقمي وتطبيق التقنيات المبتكرة.
- المستشارون التقنيون الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم في تقديم حلول التحول الرقمي المتقدمة.
- المسؤولون عن تطوير الأعمال والذين يطمحون لاستغلال التقنيات الرقمية لتحسين العمليات وزيادة الربحية.

المهارات المكتسبة:

- التخطيط والتنفيذ الاستراتيجي لمبادرات التحول الرقمي.
- توظيف التقنيات الرقمية المتقدمة لتعزيز الابتكار وتطوير المنتجات والخدمات.
- قيادة فرق العمل نحو التغيير الرقمي والتكيف مع التحولات التكنولوجية.
- إدارة البيانات والتحليلات الضخمة لدعم اتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تصميم أنظمة رقمية تساهم في تحسين الكفاءة التشغيلية ورفع مستوى الأداء.
- مواكبة التطورات التكنولوجية وضمان الاستدامة الرقمية في المؤسسات.

الوحدات التدريبية لدورة التحول الرقمي المتقدم – الابتكار والتقنيات المستقبلية:

الوحدة الأولى: مفاهيم التحول الرقمي:

- فهم ماهية التحول الرقمي وأهميته في العصر الحالي.
- استعراض الاتجاهات العالمية في مجال التحول الرقمي.
- دور التحول الرقمي في تحسين الكفاءة التشغيلية.

الوحدة الثانية: التقنيات المستقبلية ودورها في التحول الرقمي:

- الذكاء الاصطناعي: تطبيقات وتأثيرات على القطاعات المختلفة.
- إنترنت الأشياء (IoT): كيفية الاستفادة من الربط بين الأجهزة.
- تقنية البلوك تشين: حلول مستقبلية للأمان وإدارة البيانات.

الوحدة الثالثة: استراتيجيات الابتكار الرقمي:

- تصميم استراتيجيات التحول الرقمي الناجحة.
- الابتكار في نماذج الأعمال من خلال التقنيات الرقمية.
- كيفية تحقيق القيمة المستدامة من التحول الرقمي.

الوحدة الرابعة: إدارة العمليات الرقمية:

- أتمتة العمليات وإدارة التغيير التنظيمي.
- تطوير الحلول الرقمية لتحسين تجربة العملاء.
- دور التحليلات الضخمة في تعزيز عمليات التحول الرقمي.

الوحدة الخامسة: التخطيط الرقمي والاستشراف المستقبلي:

- كيفية وضع خطط استراتيجية للتحول الرقمي.
- استشراف المستقبل ووضع أسس الابتكار الرقمي المستدام.
- مواجهة التحديات الرقمية ووضع الحلول الابتكارية لها.