

# مدير مشروع 6 سيجما الحزام الأصفر

## أهداف الدورة

في نهاية هذه الدورة التدريبية سيمكن المشاركون من:

- تعلم مبادئ إدارة LEAN مع تطبيق حالات الحياة الحقيقية ذات الصلة المشروعات المختلفة
- التعرف على كيفية القدم في حياتهم المهنية بإستخدام تدريب Six Sigma
- جمع البيانات وتحليلها بشكل مناسب، مما يضمن لهم إتخاذ القرارات الصحيحة
- إستخدام البيانات لتحديد الأسباب الجذرية للمشكلات
- إدارة المشاكل الخاصة بكل قسم بشكل مستقل و العمل كجزء من فريق لإصلاح التحديات المعقدة

## الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية تناسب الفئات التالية:

- أعضاء فريق المشروع الذين يحتاجون لمهارات لتحسين العملية بإستخدام تقنيات Six Sigma
- محللي الجودة والمديرين والمشيرين والمرجعين والإستشاريين
- المهنيين الذين يتطلعون إلى تعلم و ممارسة مبادئ LEAN Six Sigma

## محاور الدورة

### أهمية الجودة

- تعريف الجودة
- تعريف إدارة الجودة و التطوير المستمر
- مقدمة عن Lean and 6 Sigma
- الفرق بين 6 Sigma و Continuous Improvement

## تعريف العيوب

- تعريف العيوب
- عناصر الفاقد (.Defects, Waste, Friction, etc)
- تحديد الفاقد Waste or defects
- تحديد Voice of Customer, Voice of Process and Voice of Business

بناء القدرات: تحديد قدرات المنشأة على القياس و التحليل و التحسين

- كيفية القياس وإكتشاف العملية
- إحصائيات ستة سيجما
- تحليل نظام القياس

الاختلاف: ما يرى و يشعر العميل

- أدوات التحليل المختلفة
- العينات
- الإحصائيات الاستدلالية

إستقرار السلام: ضمان ثابت و يمكن التنبؤ بالتحسين للعمليات حسب ما يرى و يشعر العميل

- طرق الإبتكار و إستكشاف الحلول
- نماذج العمليات المتقدمة
- تطبيق إسترشادي Pilot Implementation
- التطبيق الشامل Rollout

تصميم سيجما 6: التصميم لتلبية إحتياجات العميل و القدرة العملية لذلك

- التحكم في العمليات الإحصائية (SPC)
- خطط تحكم سيجما ستة
- إنهاء المشروع