

دورة الحزام الأخضر المعتمدة في سدايسية سيجما

لمحة عامة

- انضم إلينا لتصبح ممارساً معتمداً لسدايسية سيجما والتي تضم الآلاف من محترف سدايسية سيجما الذين حضروا دوراتنا خلال العشرين عاماً الماضية واستخدمو سدايسية سيجما كمنهجية لتحسين العمليات وتحويل الأعمال. إن محتوى هذه الدورة من مستوى الحزام الأخضر متناسق مع مستوى المعرفة المعتمد (BOK) من قبل ASQ وإن دوره الحزام الأخضر في سدايسية سيجما الفريدة من نوعها تساعد على تحسين جودة عمليات شركتك ASSC. من خلال اعتماد نهج قائم على البيانات وتزويدك بالمهارات الالزمة للعمل في المشاريع التي تفيد جميع أنواع العمليات والشركات. كما يتعلم المشاركون كيفية تطبيق مراحل منهجية سدايسية سيجما من: التعريف والقياس والتحليل والتطوير والمراقبة (DMAIC) وكيفية صياغة ميثاق المشروع، بالإضافة إلى ذلك يتعرف المشاركون على أدوات الجودة والإحصاءات لمساعدتهم في صياغة وصف المشكلة وترجمتها إلى سياق قابل للقياس. كما سيتم تزويد المشاركون بالأدوات لتقييم استعداد مؤسستهم.



المنهجية

- عبر مزيج من المحاضرات التفاعلية والعروض التقديمية الجماعية والفردية تقدم هذه الدورة التدريبية للمشاركين فرصة ممارسة المهارات المكتسبة من خلال التمارين ودراسات الحالة، وبالإضافة إلى ذلك، سيتم عرض مقاطع فيديو حول شركات طبقت منهجية سدايسية سيجما على أرض الواقع، كما تقدّم دراسة الحالة التي سيتم تناولها خلال التدريب توضيحاً لاستخدام سدايسية سيجما.

أهداف الدورة

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- مناقشة سدايسية سيجما وضرورة تحسين العمليات
- تحسين العمليات من خلال تحديد وقياس وتحليل وتطوير ومراقبة منهجية سدايسية سيجما
- تحديد نطاق المشروع وبناء دراسة جدوى للإدارة لاستخدام سدايسية سيجما في جمع وتحليل البيانات بشكل مناسب باستخدام أدوات مختلفة في Minitab
- تطبيق الأدوات المختلفة في مشروع سدايسية سيجما

الفئات المستهدفة

- المدراء والمشرفون والمهنيون الذين يرغبون بتوظيف منهجية سدايسية سيجما لصالح مؤسساتهم، وأن يصبحوا مهنيين معتمدين ويطبقون سدايسية سيجما لتحسين العمل.

المحاور العلمية

- استخدام سدايسية سيجما
- مهارات حل المشكلات
- مهارات التفكير الناقد
- استخدام الإحصاءات التطبيقية
- مبادئ Lean
- ملاحظات
- ملاحظة 1: سيشمل الحزام الأخضر من سدايسية تمارين/ النصوص القرائية قبل الدورة التدريبية الصافية ومهام دارسة ذاتية لتعزيز التعلم.
- ملاحظة 2: مضمونة في الدورة: كتاب إلكتروني يحتوي على الشرائح والمواد وأكثر من 40 نموذج مفید في استخدامات سدايسية سيجما.
- ملاحظة 3: سيتم منح المشاركين الذين يحضرون جميع الجلسات شهادة إتمام الدورة ، كما يمكن الحصول على خيار الشهادة المعتمدة (المشمول في الرسوم) عن طريق اجتياز اختبار في نهاية الدورة (معدل النجاح 70٪) الذي يقيس معرفة المشاركين في مجموعة سدايسية سيجما المعرفية.(BOK)

سدايسية سيجما – مقدمة ومرحلة التحديد



- فهم سدايسية سيجما
- تاريخ سدايسية سيجما
- أدوار ومسؤوليات سدايسية سيجما
- تكلفة الجودة الرديئة COPQ
- صوت المتعاملين / اتباع نموذج الجودة CTQ
- المقاييس الأساسية لسدايسية سيجما
- اختيار المشاريع
- تطوير ميثاق المشروع وبيان المشكلة
- نموذج SIPOC
- استخدام نموذج باريتو لتحديد النطاق
- دراسة حالة

سدايسية سيجما - مرحلة القياس

- مقدمة في حسابات سدايسية سيجما
- مؤشرات قدرة العمليات
- المقدمة إلى Minitab
- أنواع البيانات والإحصائيات الأساسية: الميل المركزي، والتنوع، والتعديل
- تخطيط جمع البيانات
- جمع عينة البيانات
- فهم العوامل X التي تؤثر على عملياتك ٧ ووضع خطة للقياس
- تحليل أنظمة المقاييس: مقاييس R&R
- القدرات المتقدمة للعمليات
- تحليل التوزيع الطبيعي

سداسية سيجما - مرحلة التحليل

- أدوات الجودة السبعة النموذجية - مراجعة
- مراقبة العمليات الإحصائية - (SPC) مخططات المراقبة
- اختبار المتغيرات
- اختبار مخطط المراقبة
- تحليل مخطط المراقبة
- مخطط العمليات
- التحليل النوعي
- تحديد أشكال الإخفاق وتحليل آثاره FMEA

سداسية سيجما - مراحل التطوير والمراقبة

- مقدمة في الرسوم البيانية
- المخططات البيانية
- مخطط التبعثر
- الإحصاء الاستنتاجي
- خطط المراقبة في سداسية سيجما
- حلول التقييم والاختبار
- اختبار التجارب
- تجربة المنجنيق



تفكير Lean وسداسية سيجما

- أم سداسية سيجما Lean
- تعريف Lean
- مبادئ تفكير Lean
- أنواع الهدر
- حقيقة أدوات Lean
- المصنع المرئي و S5
- تدقيق الأخطاء Poka Yoke
- مقابل سداسية سيجما