

الهندسة القيمة - المستوى الأول والثاني معتمد دولياً

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤	دبي	٢٩٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

إن الهدف من هذه الحلقة الدراسية هو تدريب الأشخاص الذين باستطاعتهم قيادة ورش

للإدارة

عمل

ذا

الأهمية، ولذلك فإن معظم هذه الإدارات تتعامل مع مهارات الق

تضمن

كي

فعالية المجموعة خلال دراسات إدارة القيمة، والديناميكيات الإيجابية خلال فرق إدارة القيمة، والاستخدام الفعال للمعلومات، وبالإضافة إلى ذلك فإن المشاركين في الوحدة يكتشفون طرق لتحسين التفاعل والمهارات الإبداعية ومهارات فرق إدارة القيمة. وستعمل هذه الدورة على توسيع وتعزيز كل من فهم المشارك لخطط وظيفة إدارة القيمة وتحليل الوظيفة، والرسوم البيانية السريعة ونهاج الوظيفة مثل إلى سي والتكلفة والبيئة والجمال والطاقة والمخاطرة. وبما أن قرارات رئيسية حول المشروعات فإن الوحدة (2) تغطي الموضوعات ذات الصلة بالأداء لدراسات الهولي، إدارة المهام، التقييم، والبيانات المتكاملة في تطوير المنتج وإعداد وتقديم الخدمات.

هدف الدورة التدريبية

× التعرف على أساليب وتقنيات الهندسية القوية وخاصة أسلوب التحليل القيمي.

× تقدير وتحليل التكلفة الكلية للمشاريع الإنشائية

× كيفية تجنب أسباب زيادة التكلفة وعوائق تحسين القيمة

× مقدمة الجودة والقيمة

× تأكيمة التوجيه على الطريقة القياسية القيمة

× الهندسية

القيمة وتخطيط الوظائف

× التحليل

القيمي للمشروع

× التفكير

الإبداعي وتوليد البدائل

× دورة

التكلفة

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتهكن المشاركون الحصول على شهادة دولية من Save International وذلك بعد اجتياز الإختبارات المطلوبة وأيضاً سوف تمنح روبرست جميع المشاركين شهادة حضور بعد إكمال الدورة.

هن ينبغي عليه ان يحضر؟

صحة الإيزاد والتأهيل المبرهن والمهارة في العمل والقدرة على العمل في بيئة العمل المتغيرة والمتطورة.

وعلى مستوى الولاية، وكذلك الإجراءات مثل التعويضات ISO 69000 وما يتعلق بها من متطلبات ASTM SA5083 وما يتعلق بها من متطلبات ASTM SA5083 وما يتعلق بها من متطلبات ASTM SA5083 وضرورة الأشخاص الذين يعملون في العمل المتغير والمتطورة من خبرات SaOMS

خطة الدورة التدريبية

تحسين	×	وتطوير العروض
مفهوم	×	الهندسية القياسية والجودة
التخطيط	×	باستخدام الهندسية القياسية
التكلفة	×	الكلية باستخدام الهندسة القياسية
مراجعة	×	التصميم باستخدام الهندسي القياسية
كيفية	×	تطبيق الهندسية القياسية في عمليات المنشأة
أنظمة	×	وعلاقتها بالهندسية القياسية ISO 9000 الجودة
قياس	×	الأعمال

