

## الهندسة القيمة - المستوى الأول والثاني معتمد دولياً

اجز مقعدك	الرسوم (\$)	اماكن الإنعقاد	بتاريخ
<a href="#">سجل الآن</a>	٣٤٩٩	كوالالهور	١٤ ديسمبر - ١٨ ديسمبر ٢٠٢٥

### 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 يتمكن المشاركون الحصول على شهادة دولية من **Save International** وذلك بعد اجتياز الإختبارات المطلوبة وأيضاً سوف تمنح روبست جميع المشاركين شهادة حضور بعد إكمال الدورة.

هن ينبغي عليه ان يحضر؟

صحيح الاجابة هي لا فليس بالضرورة ان يشاركوا في الدورة بل ان يشاركوا في البرنامج كمشاهدين

وعلى مستوى الولاية، وكذلك الإجراءات مثل التوعية قدرتها من **ASTM,SA5,ENP** وضرورة للأشخاص الذين يشغلون مناصب إدارية في الشركة أو في القطاع كخبرة **SAO,MS**

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

