



إدارة القيمة المكتسبة لمشروع قياس الأداء

20 - 09 نوفمبر 2026
لندن (المملكة المتحدة)



إدارة القيمة المكتسبة لمشروع قياس الأداء

الرمز : 2_108166 تاريخ الإصدار: 09 - 20 نوفمبر 2026 دولة الإصدار: لندن (المملكة المتحدة) التكلفة: 9500 يورو

المقدمة:

في ظل تزايد التنافسية في سوق العمل، أصبحت إدارة المشاريع الفنية تحدياً حقيقياً للمهندسين المحترفين. تعهد المؤسسات الناجحة على أساليب مبتكرة وفعالة في تخطيط المشاريع، وضبطها بما يتماشى مع متطلبات العملاء التعاقدية. يطالب مديرو المشاريع الناجحة بأن تسير مشاريعهم نحو تحقيق الأهداف التقنية واستكمالها ضمن المواعيد والميزانيات المحددة. لضمان تحقيق هذا النجاح، يجب تصميم نظام متكامل وفعال لمراقبة المشروع وتحليل القيمة المكتسبة، بحيث يزداد الإدارة بمعلومات دقيقة وفي الوقت المناسب عن أي انحرافات في التكلفة والوقت عن الأهداف المستهدفة أثناء دورة تخطيط المشروع.

تسعى دورة إدارة القيمة المكتسبة لمشروع قياس الأداء إلى تقديم فهم متعمق وشامل لندوات إدارة القيمة المكتسبة واستخدامها بكفاءة في قياس الأداء وتحليل القيمة المكتسبة للمشروعات. تمثل هذه الطريقة أداة قوية لتحديد التأخر المحتمل على الجداول الزمنية ومجالات تجاوز الميزانية خلال مراحل سير المشروع. كما توفر الدورة تغطية عملية لعكس النطاق المتكامل ومعايير التكلفة والجداول الزمنية بشكل دقيق وواقعي، مما يساهم في دعم عمليتي اتخاذ القرار للمقاولين وإدارة العملاء على حد سواء.

الفئات المستهدفة:

- مدراء المشاريع والمشرفون على تنفيذها: هؤلاء الأفراد يرون أهمية إدارة القيمة المكتسبة للمشروعات في تحقيق أهدافهم وتقديم نجاح تقني ومالي.
- فرق إدارة الأداء والرقابة المالية: فهم القيمة المكتسبة في إدارة المشروعات يعزز من قدرتهم على مراقبة وضبط الأداء بشكل أكثر دقة.
- المهندسون والمخططون العاملون في المشاريع: استخدام أدوات قياس الأداء العامة يتيح لهم تطوير خطط وأهداف متوازنة ومتكاملة.
- مسؤولو إدارة المخاطر وضبط الجودة: الحاجة إلى تحليل القيمة المكتسبة تمكنهم من التعرف السريع على المهنديات والتشابكات المحتملة في سير المشروع.
- المحللون الماليون والمحاسبون في المشاريع: يساعدهم على استخدام البيانات الفعلية لتحليل وتوقع النفقات بشكل دقيق.
- محترفي التخطيط والجداول الزمنية للمشاريع: تعهد استراتيجياتهم الناجحة على دمج القيمة المكتسبة في أساليب التخطيط.
- مدراء وأعضاء مكاتب إدارة المشاريع PMO: تحقيق التكامل والاستدامة في القياس يتطلب منهجية شاملة في إدارة القيمة المكتسبة للمشروع.
- أصحاب القرار في المؤسسات التي تدير مشاريع ضخمة: القدرة على قياس الأداء العامة وتحليل القيمة المكتسبة يعين في اتخاذ قرارات استراتيجية مدروسة.

الأهداف التدريبية:

عند الانتماء من هذا البرنامج التدريبي في إدارة القيمة المكتسبة لمشروع قياس الأداء، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحصيل المعرفة والفهم والاستفادة من نظم إدارة الأداء الفعالة في مجال إدارة المشاريع الفنية لتحليل القيمة المكتسبة بدقة.
- إدارة المشاريع بفعالية باستخدام تقنيات قياس الأداء المثبتة لضبط وتوجيه المشاريع في المسار الصحيح.
- التخطيط والتنفيذ بكفاءة والعمل جنباً إلى جنب مع العملاء لتحديد الأهداف ووضع خطط المشروع الشاملة.
- اتخاذ قرارات ثاقبة باتخاذ قرارات قائمة على تحليل القيمة المكتسبة الخاصة بالنطاق والتكلفة والجداول الزمنية، وتحقيق سرعة وفعالية وثقة في التطبيق.
- المتابعة المستمرة والحفاظ على اطلاع دائم على الجداول الزمنية والميزانيات وانتشار العمل وتوزيع المهام.
- التخفيف من المخاطر لتحديد وإدارة مخاطر المشروع بشكل استباقي من خلال تحليل القيمة المكتسبة.

الكفاءات المستهدفة:

- تحليل وقياس أداء المشاريع والاستفادة من منهجية القيمة المكتسبة لتقييم الأداء المالي والزمني.
- التنبؤ المالي والقدرة على توقع التكاليف والجدول الزمني استناداً إلى البيانات الواقعية.
- التقييم واتخاذ القرارات لتحديد الانحرافات واتخاذ إجراءات تصحيحية لضمان نجاح المشروع.
- الكفاءة العالية لتحسين التخطيط المالي، وضبط الهيكلية بالكفاءة وفقاً لتحليل القيمة المكتسبة.
- المؤشرات الرئيسية للأداء KPIs باستخدام مؤشرات الأداء الأساسية لهيكلية وتأثيره تقدم المشاريع.
- تطبيق أدوات إدارة القيمة المكتسبة بدمج أدوات وتقنيات EVM في بيئات العمل المختلفة لتعزيز النتائج.
- مهارات إعداد التقارير لتعزيز قدرة إعداد وتواصل نتائج الأداء لأصحاب المصلحة بفعالية واحترافية.
- دمج إدارة المخاطر والأداء بالتعاون بين تحليل القيمة المكتسبة وإدارة المخاطر لتحقيق نجاح المشروع.

مقدمة في إدارة القيمة المكتسبة EVM وإدارة المشاريع:

في ظل التحديات المتزايدة في إدارة المشاريع الفنية، تبرز أهمية إدارة القيمة المكتسبة كأداة حيوية لضمان الأداء الفعّال وتحقيق الأهداف الاستراتيجية للمشاريع. يتناول البرنامج أيضاً تأثير الأنظمة المتطورة على نتائج المشروع وإدارة القيمة المكتسبة للمشروع وقياس الأداء العامة بشكل يتناسب مع متطلبات السوق الحالية.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: مقدمة في إدارة القيمة المكتسبة EVM:

- فهم مفهوم إدارة القيمة المكتسبة وأهميته في المشاريع.
- الفرق بين معايير الإدارة والمعايير الهندسية في قياس الأداء.
- تطور منهجية إدارة القيمة المكتسبة عبر الزمن.
- معايير نظام التحكم في التكلفة والجدول الزمني SCSC/C.
- معايير نظام إدارة القيمة المكتسبة EVM وتأثيرها على المشاريع.
- تقنيات فعالة لقياس الأداء باستخدام EVM.
- دور إدارة القيمة المكتسبة في إدارة المشاريع وتحقيق الأهداف.

الوحدة الثانية: تحديد نطاق المشروع وعلاقته بـ EVM:

- تعريف نطاق المشروع وأهميته في قياس الأداء.
- تطوير هيكل تجزئة العمل WBS لضمان دقة القياس.
- أهمية صناعة قرار الشراء وتأثيره على القيمة المكتسبة.
- كيفية ربط WBS بمنهجية القيمة المكتسبة لتحسين التحكم في المشاريع.

الوحدة الثالثة: تخطيط المشروع والجدولة الزمنية باستخدام EVM:

- تحديد الأهداف الرئيسية للمشروع وربطها بمؤشرات الأداء.
- أسس التخطيط الفعّال لتحقيق التكامل بين الجوانب المالية والعملياتية.
- تطوير الجداول الزمنية وربطها بعناصر القيمة المكتسبة.
- دور الجدولة الزمنية في تحسين قياس الأداء واتخاذ القرارات التصحيحية.

الوحدة الرابعة: تقدير التكاليف وإعداد الهيكلية وربطها بخطط التحكم CAPs:

- كيفية دمج نطاق العمل مع التكلفة والجدول الزمني لضمان التكامل.
- فهم دور القيمة المكتسبة المضافة في تقدير الأداء المالي.
- إعداد تقديرات دقيقة للتكاليف والميزانيات لضمان سير المشروع.
- إدارة احتياطات الإدارة واستخدامها بشكل استراتيجي.

الوحدة الخامسة: إنشاء خط الأساس لقياس الأداء في المشاريع:

- طرق تحديد خط الأساس واستخدامه لمراقبة الأداء.
- تطوير خطط حساب التحكم CAPs لتعزيز دقة القياس.
- دور خط الأساس في تقليل التغيرات وتحقيق الاستقرار في المشاريع.
- إدارة التغيرات في نطاق المشروع وتأثيرها على خط الأساس.

الوحدة السادسة: مراقبة الأداء مقابل خط الأساس باستخدام EVM:

- منهجيات فعالة لقياس الأداء وتحليل البيانات.
- تقدير تقارير أداء المشاريع وعرضها على أصحاب المصلحة.
- تحليل الفروقات الزمنية والتكلفة المكتسبة لتحديد المشكلات المحتملة.
- كيفية التعامل مع المواد والعقود من الباطن ضمن نظام EVM.

الوحدة السابعة: التنبؤ بالتكلفة والجدول الزمني النهائي:

- تحديد العوامل التي تؤثر على التوقعات المالية والزمنية.
- تحليل نتائج منهجية إدارة القيمة المكتسبة وتأثيرها على الجدول الزمني.
- احتياطات الإدارة واحتياطات الطوارئ ودورها في تقليل المخاطر.
- حساب التقدير عند الانتهاء EAC وتحليل النتائج.
- تطبيق عملية خط الأساس المستهدف OTB في تحسين أداء المشاريع.

الوحدة الثامنة: إعداد تقارير إدارة القيمة المكتسبة EVM Reports:

- تحليل تقارير الأداء الخاصة بالمقاولين من الباطن.
- إعداد التقارير المتكاملة وتحليل بيانات التكلفة والجدول الزمني.
- التنسيقات المختلفة لتقارير القيمة المكتسبة وتحليلها بفعالية.
- استخدام التقارير في دعم اتخاذ القرارات الاستراتيجية.

الوحدة التاسعة: تطبيق إدارة القيمة المكتسبة في سيناريوهات عملية:

- دراسة حالات تطبيقية حول استخدام EVM في مشاريع حقيقية.
- كيفية التعامل مع تحديات التنفيذ وتحسين العمليات.
- تحليل الانحرافات وتصحيح المسار لضمان نجاح المشاريع.
- استراتيجيات تحسين التكلفة والجدولة الزمنية باستخدام البيانات الفعلية.

الوحدة العاشرة: تعزيز مهارات اتخاذ القرار بناءً على نتائج EVM:

- كيفية استخدام بيانات القيمة المكتسبة لاتخاذ قرارات استراتيجية.
- تطبيق أدوات التحليل المالي لدعم تحسين أداء المشاريع.
- ربط نتائج إدارة القيمة المكتسبة بأهداف المؤسسة وتحقيق الاستدامة.
- تطوير مهارات إعداد التقارير وإيصالها بفعالية لأصحاب المصلحة.

