



إدارة المشاريع الرشيقية

2025 - 09 13 فبراير
كوالا لامبور (ماليزيا)



إدارة المشاريع الرشيقية

رمز الدورة: 992_108584 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 فبراير 2025 دولة الإنعقاد: كوالا لامبور (ماليزيا) التكلفة: 3900 يورو

المقدمة:

تهدف هذه الدورة لتزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لإدارة المشاريع القائمة على المعرفة وتطبيق منهجيات إدارة المشاريع الرشيقية. خلال هذه الدورة التفاعلية سيتعلم المشاركون الندوات والتقنيات اللازمة لإدارة المشاريع باستخدام الممارسات الرشيقية اللازمة للاجتياز امتحان شهادة ACP-PMI® ممارس رشيق معتمد.

الفئات المستهدفة:

الموظفين الذين يبحثون عن معرفة متعمقة لإدارة المشاريع الرشيقية. تم تصميم الدورة أيضاً لتوفير فهم شامل للممارسات والندوات والتقنيات المستخدمة للاستجابة بفعالية للتغيرات في مشروعهم ضمن إطار رشيق. كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

الأهداف التدريبية

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد أطر إدارة المشاريع الرشيقية والعمليات والمنهجيات وفهم العقلية الرشيقية وتحقيق القيمة المرجوة.
- تطبيق أدوات والتقنيات الرشيقية وفقاً لمعايير معهد إدارة المشاريع PMI.
- إشراك أصحاب المصلحة في المشروع الرشيق من خلال إقامة حوار نشط لتحديد القضايا المحتملة والمخاطر والعيوب.
- شرح الأدوار والمسؤوليات لكل عضو من أعضاء الفريق وبناء فريق رشيق عالي الأداء.
- تنفيذ التخطيط التكيفي على المشروع الرشيق التي من شأنها أن تمكن الفريق من الاستجابة للتغيرات على نحو فعال.
- دمج التحسين المستمر للمشاريع الرشيقية من خلال تحليل العمليات وضبط العملية.
- التقديم لاختبار الشهادة ACP-PMI.

الكفاءات المستهدفة:

- إدارة المشاريع.
- إدارة المشاريع رشيقية.
- أداء الفريق.
- تسليم القيمة المضافة.
- التخطيط التكيفي.
- حل المشاكل.
- التحسين المستمر.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى، مبادئ وعقلية الرشاقة:

- المبادئ الأساسية لإدارة المشاريع الرشاقة
- بيان المشاريع الرشاقة - القيم الأربع
- اقتراح القيمة للمشاريع الرشاقة
- إدارة المشاريع التقليدية مقابل الرشاقة
- النهجيات الرشاقة:
- سكروم Scrum
- البرمجة المتطرفة XP
- تطوير المنتجات الضعيفة
- كانبان Kanban
- القيادة الرشاقة

الوحدة الثانية، التسليم المركز على القيمة:

- تقييم القيمة
- خطط الأولوية
- MoSCoW
- اموال الاحتكار
- التصويت النقطي
- تحليل كانو Analysis Kano
- نهج تحديد الأولويات للمتطلبات Wiegars Karl
- الحد الأدنى لقيمة المنتج
- قانون Little
- التعاقد الرشيق
- التكامل المستمر integration Continuous
- تطوير الاختبارات للمشاريع

الوحدة الثالثة، إشراك أصحاب المصلحة:

- مبادئ إشراك أصحاب المصلحة
- النماذج الرشاقة modeling Agile
- الرسومات التخطيطية لإطارات العمل wireframe
- التشخيص Persona
- التواصل مع أصحاب المصلحة
- استخدام المهارات الشخصية الهامة

الوحدة الرابعة، أداء الفريق:

- أدوار الفريق الرشاقة
- بناء فرق عالية الأداء والحفاظ عليها
- نماذج تطوير الفريق
- التدريب والتوجيه والوصاية
- إنشاء مساحات عمل تعاونية
- فرق الموزعة
- تتبع أداء الفريق الرسوم البيانية للتعامل الناجمة، مخططات التدفق التراكمي، السرعة

الوحدة الخاوصة، التخطيط الكيفي:

- تطور الخطط التدريجي
- عولمة التحليل القائمة على القيمة
- نهوذج تخصيص الوقت - Timeboxing - السيطرة على الفوضى
- سجل المستخدم المتراكم للقصص backlog stories user
- أدوات تقدير الحجم للمساعدة في اعداد الخطط على مستوى عال - التقدير التقاربي واستخدام ابحار القمصان shirt-t and estimating affinity sizing
- صنع خرائط القصص
- خارطة طريق المنتج
- تخطيط الاصدار Release والتكرار Iteration
- الوقفات اليومية

الوحدة السادسة، كشف الهشاكل وحلها:

- عولمة فهم المشكلة
- تقدير دورة العمل والاعمال الغير منتهية والانتاجية
- إدارة التهديدات والقضايا
- تطوير سجل الاعمال غير المنجزة المعدل لشهر المخاطر

الوحدة السابعة، التحسين المستمر:

- تعديل العمليات حسب الطلب
- التخطيط التفصيلي للقيمة
- الرجوع إلى الماضي والاستعادة Retrospective

نموذج تسجيل :
إدارة المشاريع الرشيقية

رمز الدورة: 992 تاريخ الإنعقاد: 09 - 13 فبراير 2025 دولة الإنعقاد: كوالا لامبور (ماليزيا) التكلفة: 3900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدية / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

المسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي