

Yellow Belt – Lean Six Sigma

Description

Lors de ce cours de deux jours, les participants apprendront les principes de Lean Six Sigma et l'application pratique de ces outils et techniques, ainsi que la manière dont ils peuvent diriger, gérer et participer activement au processus de transformation.

Prix de l'inscription en Présentiel (CHF)

1950

Prix de l'inscription en Virtuel (CHF)

1850

Contenu du cours

Module 1 : Introduction

- Leçon 1 : Gestion du changement
- Leçon 2 : Amélioration continue
- Leçon 3 : Lean Six Sigma et DMAIC
- Leçon 4 : Résolution de problèmes

Module 2 : Implémentation Six Sigma

- Leçon 1 : Rôles et responsabilités
- Leçon 2 : Méthodologie Kaizen
- Leçon 3 : Outils de collecte et d'analyse de données
- Leçon 4 : Cartographie des processus
- Leçon 5 : Sélection de projets Six Sigma

Module 3 : Projets Six Sigma

- Leçon 1 : La voix du client
- Leçon 2 : Charte de projet COV
- Leçon 3 : Étendue du projet
- Leçon 4 : Livrables du projet
- Leçon 5 : Mesures et objectifs
- Leçon 6 : Gestion de projet
- Leçon 7 : Examen du projet

Module 4 : Contrôle

- Leçon 1: Normalisation
- Leçon 2: Vérification des erreurs
- Leçon 3: Poke Yoke
- Leçon 4: Contrôle du processus
- Leçon 5: Révision et action

Lab / Exercices

- Alternance d'exercices et de tests, de mise en situation, d'études de cas
- Apport d'outils, de méthodes et de conseils
- Retour d'expériences entre participants et simulation

Examen

Ce cours prépare à l'examen

- IASSC recognized LSSGB certification.

Profils des participants

- Toute personne souhaitant avoir un aperçu des concepts, outils et méthodologies Lean Six Sigma
- Cadres supérieurs
- Chefs de département
- Consultants internes
- Responsables du changement
- Chefs de projet

Connaissances Préalables

- Pas de prérequis

Objectifs

- Comprendre les 5 étapes des méthodologies DMAIC : Définir , Mesurer , Analyser , Améliorer , Contrôler
- Pratiquer certaines des méthodes de base
- Analyser le potentiel d'amélioration des processus

Niveau

Fondamental

Durée (Nombre de Jours)

2

Reference

LSS1-YELLOWBELT