

Votre contact

Thibaut Lanthiez
06 59 68 12 15
formation@delta-partners.eu

a. Durée

1,00 jour(s)
7:00 heures

b. Public

Conducteurs de travaux, Responsable Méthodes, Chefs de chantier et Chefs d'équipe.

c. Pré-requis

Etre un acteur de l'organisation physique des chantiers

d. Moyens pédagogiques et supports

Alternance d'exposés théoriques illustrés d'exemples concrets (témoignages, photos, vidéos) et de jeux de simulation (60% simulations, 40% théorie).

Jeux de simulation

Echanges interactifs sur les problématiques de flux et sur le rôle des différents acteurs

Mise en pratique sur des cas concrets

e. Profil de l'intervenant

L'intervenant est expérimenté dans la conduite de travaux et le pilotage de projet de construction. Il pratique également le métier de consultant expert en Lean Construction sur chantier et en entreprise.

f. Informations complémentaires

Nombre de participants :
minimum 8 - maximum 12.

L'action de formation peut faire l'objet d'une prise en charge financière par votre OPCA, dans les conditions habituelles (sous réserve de disponibilité des fonds).

PLUS D'INFORMATION SUR NOTRE SITE INTERNET, rubrique Formation

<http://www.delta-partners.fr/>

Objectif(s) de la formation

Comprendre le Lean appliqué au chantier

Le Lean Construction apporte une nouvelle approche de la collaboration à tous les stades du projet et pour toutes les parties prenantes.

Une grande partie des gaspillages sur chantier sont directement liées aux problématiques de circulation, de manutention et de conditions de travail.

La démarche 5S vise à améliorer la productivité tout en améliorant les conditions de travail et réduisant la pénibilité du travail sur chantier

Objectifs pédagogiques de la formation

Connaître les bases de l'Excellence Opérationnelle sur chantier.

Identifier les 5 éléments de la démarche 5S

Préparer le chantier en y intégrant les 5 phases du 5S dans la production et dans les fonctions supports à la production.

Concevoir et communiquer visuellement les zonages 5S intégrés à la production, dont les circulations et les stockages.

Définir ses besoins en matériel de rangement et de manutention

De mettre en place les outils requis (PIC D., Audits) pour faire vivre la démarche et la piloter avec ses chefs d'équipes.

Savoir appliquer la démarche 5S pour accroître la productivité et conditions de travail.

Contenu

Introduction et contexte du BTP

Les évolutions de productivité, les statistiques de performance sur chantier.

Les problématiques de flux sur le chantier et les problèmes occasionnés

La démarche 5S

Les principes du 5S et leur application sur chantier

Les flux sur chantier

Identifier les flux de matériel, matériau, déchets et personnes lors des différentes phases de travail

Définir les besoins matériels

Penser les moyens de manutention en chaîne complète du fournisseur à l'utilisateur

Les outils d'animation de la démarche 5S

Le PIC dynamique

Les routines d'animation

Les moyens contractuels

Les audits 5S

Présentation d'exemples concrets

Exemples de chantiers Lean

L'application pratique de la démarche

Mise en application des stagiaires va appliquer "par les mains" les concepts lors d'un exercice pratique, en petit groupe. Ceci renforce ses connaissances et lui permet de réaliser que ce ne sont pas que des concepts, ses nouvelles connaissances s'appliquent dans la "vraie vie".

Critères et modalités d'évaluation

Le formateur réalisera une validation des acquis par un échange et un questionnaire au fil de la formation ainsi que par le travail réalisé en atelier. A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.