

Lean manufacturing : Comprendre les enjeux pour agir sur les conditions de travail

Souvent présenté par ses promoteurs comme le moyen inévitable d'accroître la productivité des entreprises, le Lean s'étend en France depuis la fin des années 90. Il fait cependant l'objet d'interrogations et de controverses : de nombreuses études en ergonomie et sciences de gestion ont montré que certaines mises en œuvre de ce modèle pourraient intensifier le travail et favoriser la survenue d'atteintes à la santé (accidents, troubles musculo squelettiques, troubles psychosociaux, etc.). Face à ces constats, dans une perspective de développement durable des individus, des collectifs et des organisations, les acteurs de la prévention ont un rôle stratégique à jouer.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Décrypter les principes Lean appliqués en entreprise
- Mobiliser le cadre conceptuel qui permettra de dialoguer avec les acteurs Lean
- Identifier les points de vigilance (postes de travail, lignes, ou ateliers à fort enjeux Lean/Santé sécurité au travail)
- Conduire une réflexion stratégique sur les leviers d'actions possibles, selon le contexte
- Proposer des actions de prévention et d'amélioration des conditions de travail cohérentes avec le dispositif Lean implanté

CONTENU DE LA FORMATION

- Développements du Lean : Quelles évolutions ? Quels enjeux ?
- Philosophie, principes et outils du Lean
- Cas d'entreprises : Le lean ou les Leans ?
- Opportunités et dérives liées au Lean
- Travaux en sous-groupes à partir de cas réels et d'expériences des participants

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Construction de repères pour identifier, ce qui dans une organisation de type Lean, peut entraîner des situations à l'origine d'atteintes à la santé ; propositions de pistes d'actions
- Pédagogie active articulant théorie et préparation à l'action de terrain
- Échanges de pratiques et d'expériences avec les autres participants
- Formation finançable (cf. ci-contre)
- Formation réalisable en intra-entreprise

DETAILS DE LA FORMATION

Intervenant(s) :

Willy Buchmann, enseignant chercheur en ergonomie CNAM

Public et prérequis :

Ergonomes, psychologues du travail, préventeurs, consultants en santé au travail

Effectifs :

Groupe de 12 participants maximum en présentiel, et de 6 participants maximum en distanciel

Dates et lieu :

- Session 1 (distancielle) : 1er & 2 mars + 22 & 23 mars 2021 (4 après-midi)
- Session 2 (présentielle) : 23 & 24 nov. 2021

Grand Paris, à Joinville-le-Pont (94), 15 mn du centre de Paris

Durée :

14h (2 jours)

Coût :

920 € net de taxe

Remise de 10% à partir de la 3^{ème} inscription au cours de l'année civile.

Financement :

Ergonalliance est Datadocké. Cette formation est donc finançable par votre OPCO pour les salariés ou par le FIF-PL pour les travailleurs indépendants.

Référence :

Erg.0017

Certifications :



Intitulé de la formation :

Lean manufacturing : Comprendre les enjeux pour agir sur les conditions de travail

Référence de la formation :

Erg.0017

Dates de la session souhaitée :

- Session 1 (distancielle) : 1er & 2 mars + 22 & 23 mars 2021 (4 après-midi)
- Session 2 (présentielle) : 23 & 24 nov. 2021

Merci de bien vouloir nous renvoyer au moins 1 mois avant le début de la formation, un bulletin par personne et par stage.

Par courrier :

Ergonalliance
1 place Uranie
94340 Joinville-le-Pont

Par courriel :

inscription@ergonalliance.fr

Responsable du suivi de l'inscription

Etablissement :

.....

N° de SIRET :

.....

Adresse :

.....

.....

.....

Nom du responsable de l'inscription :

.....

Fonction du responsable de l'inscription :

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Stagiaire

Nom :

.....

Prénom :

.....

Adresse professionnelle :

.....

.....

.....

Service :

.....

Profession :

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Fait à, le/...../.....

Signature du responsable de l'inscription et cachet de l'entreprise

En signant cette fiche d'inscription, j'accepte les conditions générales de ventes disponibles sur le site internet d'Ergonalliance.