

CLST - Intégrer une démarche Sante-Sécurité et ergonomique dans son projet de construction ou d'aménagement

Maîtres d'ouvrage, vous avez le projet d'agrandir ou modifier votre établissement, de déplacer vos locaux, d'étendre le champ de vos activités, de moderniser votre outil de travail : Intégrer la santé-sécurité des salariés pour réussir votre projet !

Public concerné

- Maîtres d'ouvrages occasionnels : chefs d'entreprises, chefs de projets, responsables HSE et autres donneurs d'ordre.
- Contractants généraux
- Assistants à Maître d'Ouvrage, Maîtres d'œuvre, architectes, assistants d'architecte.

Objectifs de la formation

- Appréhender la problématique des AT/MP et connaître les principes de prévention des risques professionnels
- Comprendre le rôle et les responsabilités du maître d'ouvrage en matière de prévention des AT/MP
- Mettre en place un projet en intégrant la santé/sécurité et identifier les 10 points clés pour réussir un projet intégrant les Conditions de travail
- Connaître les bases en ergonomie et valoriser l'analyse de situation de travail à chaque étape d'un projet de conception
- Réunir les conditions favorables à l'intégration de l'ergonomie dans un projet et formaliser des exigences de prévention dans un programme architectural

Contenu de la formation

- Les enjeux économiques et sociaux des risques professionnels
- Cadre réglementaire : Les principes généraux de prévention, Exigences réglementaires qui s'appliquent au maître d'ouvrage en matière de prévention des risques lors de la conception des lieux de travail.
- Enjeux de prévention lors des projets de conception, exemples de réussites / échecs
- Les thématiques de prévention incontournables à intégrer aux projets CLST
- Exemples de bonnes pratiques et des conséquences de non prise en compte de la santé/sécurité dans les projets
- Liens entre déterminants du travail et effets sur la santé et l'efficacité du travail
- Intérêt des méthodes d'analyse des situations de travail
- Les outils d'analyse (à priori / à posteriori) : Les situations d'action caractéristiques / simulations
- Structuration sociale d'une démarche ergonomique en CLST - mobilisation des acteurs du projet - approche collective de la CLST

Méthodes pédagogiques utilisées

- Exposés
- Étude de cas concret

Durée

2 jours soit 6 heures

Validation

À l'issue de la formation, les participants, se voient délivrer une attestation de fin de formation