



formation coordination sécurité
et protection de la santé

ACTUALISATION DE LA FORMATION SPECIFIQUE DE COORDONNATEUR SPS TOUS NIVEAUX

F.ACTU.2024 (ind 2)

SANTÉ & PERFORMANCE ?



Santé et sécurité au travail



OBJECTIFS :

Selon l'arrêté du 26 Décembre 2012 et Livre blanc de la CSPS Proposition de développement en 3 étapes (évolutions de la réglementation, évolutions techniques majeures, évolution dans le domaine de la construction) et intégration des techniques de communication recommandation 7 du livre blanc.

Savoir concevoir un processus risques, le mettre à jour afin de maîtriser les risques inhérents au chantier.

Savoir présenter les règles de prévention et de sécurité en utilisant les techniques de communication.

Savoir mettre en œuvre les différentes méthodes d'organisation (les recommandations R476-R477 – CNAM 17 (Guide de la mise en commun des moyens), les outils de Partageons la construction et les intégrer dans le processus risques.

Travaux en hauteur : intégration des moyens de prévention à l'ouvrage et sur le chantier.

Savoir présenter l'analyse de risques et convaincre le MOA sur les mesures de prévention à mettre en place.

Savoir coordonner la transition de la phase conception à la phase réalisation en matière de sécurité, d'organisation et d'environnement.

- Echanger autour de ses pratiques professionnelles et retirer des axes d'amélioration

PUBLIC :

Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé (CSPS)

PRE-REQUIS :

Maîtrise des documents Sécurité/Santé au travail notamment :

Document unique – PGCS, PPS, PDP...

NOMBRE DE PERSONNES

6 personnes mini - 12 Maxi

DUREE ET PRIX:

35 heures soit 5 jours

1690€HT

LIEUX :

A définir selon votre situation géographique

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas, intervention de professionnel pour une démonstration (Wearin' – Optimiz construction-Xindustrie), Exercices sur des cas pratiques- Exposé de la conduite à tenir et Méthode participative.

PROGRAMME DE FORMATION

Jour 1 – Point et intégration des évolutions

réglementaires - Concevoir le Processus Risques :

- L'Analyse de risque, les obligations du MOA et des autres acteurs de la construction
- Qu'est-ce qu'un danger ? Un risque ?
- Les conséquences d'une absence de formalisation et de présentation de l'Analyse de Risques ou/et des mesures organisationnelles et de prévention.
- L'organisation de la prévention (les acteurs, leurs fonctions et leurs rôles en matière de sécurité/Santé au Travail) – Les modalités pratiques de coopération.
- L'importance du MOA en matière de sécurité/ Santé au travail et d'organisation.
- Qu'est-ce qu'anticiper ? Prévenir ? la mission du CSPS.
- Etablir un projet de prévention des risques – La conception du Processus Risques et les 5 Familles de risques.
- La méthode pour établir, formaliser et présenter une analyse de risque en phase conception avec les 9M.

PROGRAMME

EURL GMSBTP - Immeuble Le 912 - 6 rue de Molina 42000 ST-ETIENNE ☎ 04.77.33.14.42- 06.75.29.03.76 -

Eurl au capital de 188000 € - N° Agence de Formation 84420326542 Mail : contact@gmsbtp.fr

N° Siret 448 956 144 00035 - Code APE : 8559A

VALIDATION :

Evaluation par Restitution sur exercices de cas pratiques.

QCM, Mémoire de synthèse et bilan de la méthodologie.

Délivrance d'une attestation de Formation d'Actualisation SPS.

**Livrables : Outil Analyse de risques –
Clauses MOE de coopération**

PROGRAMME

Jour 2 – Suite Conception de processus risques

Maîtriser l'outil de conception du Processus Risque

- Etablir les mesures de prévention en utilisant l'outil « Analyse de risques »
- Savoir présenter l'analyse de risques et les mesures de prévention au MOA-MOE-être force de proposition

Négocier les mesures Organisationnelles

Exercice pratique

- Formaliser-Présenter-Négocier
- Convaincre le MOA-MOE-OPC-Economiste (8Phases)
- Le collectif et l'organisation au cœur de la réussite
- Les installations et aménagements VRD primaires.
- Les approvisionnements et circulations (SCALP)
- L'identification des besoins (DHOL) (Matériaux-Matériels) - La mise en commun des Moyens (METAH)
- Savoir planifier l'évolution du chantier – 4 PICS
- Coordonner la transition en phase préparation

Jour 3 AM– Les évolutions techniques majeures

- *Wearin' - La technologie IoT intelligente a le potentiel de transformer la façon dont les compagnons travaillent dans des environnements dangereux*
- *Wearin' : Moyen de prévisibilité, prévention et technologie d'alerte sur le terrain.*

Jour 3 AM– Les évolutions dans le domaine de la construction

- Optimiz Construction- Optimisation des matériaux dans la découpe et la pose – Diminution de la pénibilité.
- Xindustries – Kolablok - Zipbox et Xflex : Réduction de la pénibilité

Jour 3 PM– Présentation des documents PGC-DIUO-RJ REX

Présenter les documents PGC-DIUO-RJ par stagiaire
Echanger autour de ses pratiques professionnelles et retirer des axes d'amélioration

Jours 4 et 5

Intégration de l'actualisation dans les documents Retirer les axes d'amélioration

- Intégration de l'analyse de risques et négociation des mesures organisationnelles à partir du PGC-DIUO.
- Présentation d'un diaporama pour coordonner la transition en phase préparation
- Evaluation des savoirs faire – Mémoire de synthèse
- Bilan de la méthodologie : Evaluation par QCM



Objectif

Formaliser les objectifs de la formation ActuSPS



Cadre

Selon l'arrêté du 26 Décembre 2012 et Livre blanc

Proposition de développement en 3 étapes (Evolutions de la réglementation, Evolutions techniques majeures, Evolution dans le domaine de la construction)- Intégrer les techniques de communication.

1/ contexte, les enjeux de prévention, synthèse de la réglementation - la conception du Processus risques - Le CSPS et l'analyse de risque - Générer, Organiser, Structurer le processus risques (outil Analyse de risques)

2/ Impacts sur les acteurs de la construction

3/ Impacts sur la Mission et les outils CSPS

4/Intégration des évolutions techniques majeures dans l'outil analyse de risques

5/ Intégration des évolutions de la construction dans l'outil analyse de risques

6/ Intégration des outils - La formalisation de l'analyse de risques - Présentation - négociation
Intégrer dans sa pratique les évolutions de la réglementation et de certains aspects techniques majeurs dans l'Outils Analyse de risques

- Recommandations (R476, R477, CNAM 17)- METAH-SCALP-MESA - outils Partageons la construction

- Mieux prendre en compte les évolutions du domaine de la construction

- Echanger autour de ses pratiques professionnelles et retirer des axes d'amélioration

- Travaux en hauteur : intégration des moyens de prévention à l'ouvrage et sur le chantier

0-ACTUSPS PRESENTATION DE LA FORMATION ACTUSPS 2024

