SEIRICH: Maitriser l'outil de l'INRS pour évaluer le risque chimique au poste de travail



Date:

- 26 septembre 2024, 09h-12h et 13h30-17h
- 20 mars 2025, 09h-12h et 13h30-17h
- 25 septembre 2025, 09h-12h et 13h30-17h

Durée de la formation: 6h30

Type de formation : Formation en présentiel avec retransmission en direct sur Teams (merci de préciser l'option choisie sur le bulletin)

Lieu : 14 rue de la République, Diamant A, 92800 Puteaux

Tarif: 750€ HT soit 900 € TTC

Financement: Certification QUALIOPI offre la possibilité du financement par OPCA/OPCO.

Public visé: Technicien/ Responsable HSE, Préventeur, Service de santé au travail, hygiéniste du travail.

Prérequis: Une connaissance de base sur le risque chimique serait appréciée (CLP/ FDS) mais n'est pas indispensable.

Modalités d'évaluation des acquis :Un cas pratique sera réalisé lors de la formation pour vérifier les acquis.

Capacités et compétences visées : Savoir utiliser le logiciel SEIRICH en niveau 2. Connaître les différents paramètres pris en compte dans l'évaluationdes risques chimiques par SEIRICH.





L'objectif de cette session est de vous permettre de vous familiariser avec l'outil SEIRICH et d'apprendre à l'utiliser en niveau 2 (utilisateur Intermédiaire). Vous verrez quels sont les différents paramètres pris en compte par le logiciel pour l'évaluation du risque chimique et manipulerez sur ordinateur.

Programme de la formation :

I. Introduction et notions indispensables

- Les enjeux et la prévention du risque chimique
- L'évaluation du risque chimique
- La réglementation française
- Notions indispensables

II. Présentation SEIRICH et SEIRICH WEB

- Contexte
- Les niveaux
- Le site web
- Le logiciel

III. Méthodologie SEIRICH

- Inventaire
- Hiérarchisation des potentiels de risques
- Évaluation des risques résiduels
- Pondération par les EPI
- Expertise (niveau 3)
- Planification Gestion du plan d'action

IV. Outils et fonctionnalités

- Éditeur de fiche de poste
- Exploitation des données
- Éditeur d'étiquette
- Outil de simulation
- Import/ Export
- Synthèse et bilan

V. Exercice pratique sur ordinateur

- Mise en situation en évaluant le risque chimique sur deux situations de travail

VI. Pour aller plus loin: outils et documents

- Documentation de l'INRS, les outils informations et outils de modélisation