



REMONTER AUX CAUSES PROFONDES LORS DE L'ANALYSE D'UN ÉVÈNEMENT

INTER + INTRA
entreprise



Publics

Managers d'activités à risque, responsables ou référents HSE, chargés de mission « culture sécurité »



Prérequis

Aucun



Modalités pédagogiques

- > Pédagogie ludique et applicative
- > Exercices fil rouge : rechercher les causes profondes
- > Témoignages



Objectifs

- Découvrir des pratiques clés pour remonter aux causes profondes
- Partager les conditions pour réussir une analyse approfondie d'évènement
- Renforcer la prévention des accidents graves et mortels et le retour d'expérience évènementiel



Programme

- 1 De l'analyse classique à l'analyse approfondie
- 2 L'identification des causes profondes lors d'une analyse : pratiques clés
- 3 Les conditions pour réussir la remontée aux causes profondes
- 4 L'après analyse : réussir à apprendre



Financement

Cette formation peut être prise en charge par votre OPCO. Découvrez les modalités de financement de nos formations.

☆☆☆ Suivi de l'exécution du programme



- Suivi de la réalisation sur la plateforme e-learning
- Feuille d'émargement
- Certificat de réalisation



Modalités d'évaluation

- > Réalisation d'un exercice guidé par l'animateur
- > Evaluation de la satisfaction à chaud

PRÉSENTIEL

-  **Duree** : 15h soit 2 jours
-  **Tarifs** : Inter-entreprises* : 2 000 € ht/pers.
Intra-entreprise** : 5 000 € ht
(*) Tarif HT/pers., déjeuner(s) et frais de documentation inclus
(**) Tarif HT forfaitaire du coût pédagogique (frais de documentation et frais de déplacement en sus)
10 pers. maximum par session



Tarif spécial adhérent voir ci-dessous
-15% pour les adhérents de l'icsi et membres de la Safety Academy

SATISFACTION

- ★ **Taux de satisfaction sur les 6 derniers mois : 92%***
*Taux calculé sur les formations de la thématique



CALENDRIER

Retrouvez toutes les dates de formations à venir sur www.safety-in-practice.org



Pour toute demande sur le handicap, contactez notre référente :

Magaly Tessier - 05 32 09 37 72