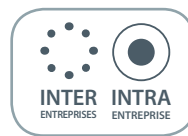


Leçon e-learning : Introduction à la culture de sécurité



PUBLIC & PRÉREQUIS

Dirigeants, managers d'activités à risques, responsables ou référents HSE, spécialistes FHO, consultants, chargés de mission « culture de sécurité ».

Aucun prérequis.



OBJECTIFS

Comprendre et agir sur l'équilibre entre la sécurité et les autres dimensions stratégiques de l'entreprise.



PROGRAMME

Les grandes stratégies de gestion de la sécurité industrielle. Intérêt de cette approche pour la performance de l'entreprise.



PÉDAGOGIE

Lectures - Visionnage de vidéos - Quiz - Forum - Webconférence avec l'intervenant sur la dernière journée de formation.



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Denis Besnard, Icsi

DURÉE

10h de travail, réparties sur 5 jours

LIEUX ET DATES

Du 16 au 20 septembre 2019

En inter ou en intra, à la demande

TARIFS

• 800 € HT/pers. (session intra-entreprise à partir de 12 pers. minimum)

Agir sur les comportements en sécurité



PUBLIC & PRÉREQUIS

Chargés de mission « culture de sécurité », responsables ou référents HSE, managers d'activités à risques.

Prérequis : le suivi de la leçon e-learning « Introduction à la culture de sécurité » est conseillé.



OBJECTIFS

- Connaître les principales approches de fiabilité de l'individu
- Étudier les applications pertinentes
- Identifier les liens avec la culture de sécurité
- Découvrir la psychologie de l'engagement



PROGRAMME

Les approches comportementales de la sécurité. Le modèle ABC. Les démarches BBS en entreprise. Le Crew Resource Management (CRM). La démarche « Performance humaine ». Les pratiques de fiabilisation. Les visites de terrain. Traitement des constats. La psychologie de l'engagement. Les techniques de communication persuasive.



PÉDAGOGIE

Exposés en présentiel - Témoignages industriels - Études de cas.



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Denis Besnard, Icsi

DURÉE

3 jours

LIEUX ET DATES

Paris

Du 9 au 11 octobre 2019

TARIFS

• en inter-entreprises*** : 2 400€ HT/pers.

(***)Tarif HT forfaitaire du coût pédagogique, déjeuner en sus