

RÉF : RA88

Prévention de la malveillance et des cyberattaques pour les sites industriels

ÉVALUER ET RÉDUIRE LA VULNÉRABILITÉ D'UN SITE INDUSTRIEL FACE À DES ACTES DE MALVEILLANCE

OBJECTIFS Connaître le contexte réglementaire en matière de sûreté. Savoir identifier et hiérarchiser les points vulnérables de son installation. Savoir évaluer la vulnérabilité de son installation face à des scénarios de menace (dont vol, sabotage, acte terroriste). Connaître les enjeux de la cybersécurité sur les installations industrielles. Définir des contre-mesures à mettre en œuvre sur son installation.

PUBLIC

Industriels, services sûreté de sites industriels, bureaux d'études.

LES + DE LA FORMATION

Ne nécessite pas d'être habilité « confidentiel défense ». Formation animée par les experts de l'INERIS qui ont rédigé le guide d'analyse de la vulnérabilité remis aux exploitants de sites SEVESO par le ministère de l'Écologie en 2015.

CONTENU

- Contexte réglementaire en matière de sûreté au niveau national et européen.
- Retour d'expérience.
- Analyse de la vulnérabilité :
 - identification et hiérarchisation des points vulnérables,
 - analyse de la menace,
 - analyse de la vulnérabilité,
 - proposition de recommandations.
- Prise en compte de la cybersécurité dans la sécurité industrielle :
 - principales normes et réglementations,
 - les acteurs de la cybersécurité (internes et externes),
 - présentation générale des systèmes de contrôle industriel,
 - principales vulnérabilités,
 - organisation et processus de maîtrise de la cybersécurité.
- Bonnes pratiques de sûreté sur le principe « dissuader, détecter, retarder, intervenir ».

Cette formation ne prévoit pas de pré-requis.



DURÉE 1 jour

PRIX 820 € HT
(le repas est offert)

SESSION

A - 09 novembre - Paris

