

CYBER RISQUE INDUSTRIEL

Maîtriser et appliquer les dispositifs pour sécuriser votre site industriel

1 JOUR, 7 HEURES

CYBER SÉCURITÉ

CODE : UDCY02

Objectifs de la formation

- Bien cerner les impacts du cyber risque dans le secteur industriel
- Maîtriser le cadre juridique du cyber risque
- Sécuriser vos systèmes industriels connectés
- Impliquer l'ensemble de vos collaborateurs dans votre démarche de cyber-protection

Animée par

- **BENAO Lionel**
Consultant,
TUILLET RISK & MANAGEMENT

Public concernés

- Aux directions générales, directeurs et responsables juridiques, directeurs et responsables techniques, directeurs de site, directeurs et responsables des risques, directeurs et responsables des systèmes d'informations, directeurs et responsables sécurité, directeurs et responsables du développement.

Dates

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des

Accueil des participants

Cyber risque : quelles sont les menaces pour le secteur industriel connecté ?

- Evolution et environnement du cyber risque
- De quelles attaques protéger vos systèmes industriels ?
- Les enjeux du cyber risque sur votre site industriel
- Prévention, sûreté, surveillance des installations : quels sont les grands principes de la SSI ?

Appréhender les normes et obligations

- L'émergence d'une réglementation européenne : quelles conséquences ?
- Loi de programmation militaire
- Qu'en est-il du régime spécial des OIV ?

Déjeuner

salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

Maîtriser et appliquer les dispositifs pour sécuriser votre site industriel

- Mettre en place des mesures de sécurité techniques
- Organiser votre site pour prévenir au mieux les risques
- Cyber : comment bien articuler vos systèmes et réseaux ?

CAS PRATIQUE Mise en place des mesures pour sécuriser votre site industriel.