

# CYBERSECURITE DES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ET NUCLEAIRES Paris gare de Lyon

## PUBLIC CONCERNE & PRE REQUIS

Ingénieries / services informatiques/ Département de sûreté/ Bureau d'études / Direction des sites / Services EIA

Pas de prérequis nécessaires

## OBJECTIFS

Objectifs de la journée : Comprendre le lien existant entre sûreté et sécurité, ainsi que les normes de référence pour la Cyber-sécurité dans l'industrie :

- \* La CEI 62443 pour les sites industriels
- \* La CEI 62645 pour les sites nucléaires

Un focus particulier sera apporté à deux étapes du cycle de vie Cyber-sécurité :

- \* L'analyse de risques Cyber
- \* La continuité d'activité

## CONTENU

- Accueil 9h – 9h30
- 9h30 – 10h30
  - Tour de table
  - Problématique / Enjeux économiques
  - Cadre réglementaire et normatif
- 10h30 – 12h : Présentation de la norme CEI 62443
  - Lien entre CEI 62443 & CEI 61508
  - Analyse de risques Cyber
- 12h - 14h : Pause déjeuner
- 14h – 15h00:
  - Cycle de vie Cyber
  - Plan de continuité d'activité
- 15h00 – 15h30 : Cyber-sécurité dans le nucléaire - CEI 62645
- 15h30 - 16h30 : Mise en œuvre opérationnelle : solutions et exemples de réalisations par le Groupe Snef
- 16h30 – 17h30 : Questions / Réponses / Débat

## OUTILS PEDAGOGIQUES

- Présentation des concepts et méthodes théoriques
- Présentation de cas concrets rencontrés par **ISO Ingénierie**
- Approche participative et échanges entre les participants

## Informations pratiques

**Durée :** 1 journée 9h-17h30 soit 7 h **Lieu :** PARIS

**Prix :** 250 euros HT, déjeuner inclus

**Inscription :** remplir le bulletin d'inscription

Plus d'informations : [aurelia.chardon@iso-ingenierie.com](mailto:aurelia.chardon@iso-ingenierie.com) – 06 84 12 07 12