SENSIBILISATION RISQUE HYDROGÈNE



▶ SE17



PRÉ-REQUIS

Aucur



DURÉE

Ljour



TARIF HT

500 € HT adhérent France Chimie Nouvelle-Aquitaine/ 650 € HT non-adhérent



PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à effectuer des opérations dans des zones avec présence d'hydrogène

OBJECTIFS

- Connaître les risques liés aux interventions sur un site opérant ou utilisant de l'hydrogène
- Comprendre les mécanismes d'une explosion, ses causes, ses conséquences
- Intégrer les consignes de sécurité définies par le Directeur de site

CONTENU DU PROGRAMME

- > Qu'est-ce que l'hydrogène ? Les caractéristiques de l'hydrogène (propriété chimique...)
- Les différents modes de production de l'hydrogène (électrolyse, biomasse)
- > Les usages de l'hydrogène (industrie, énergie)
- > Le contexte réglementaire de l'hydrogène (ICPE, directives européenne ATEX, équipement sous pression...)
- Les principaux risques en phase d'exploitation (ATEX, consignation)

INTERVENANT

Experte.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Cas illustrés, support pédagogique remis aux participants.

ÉVALUATION

QCM suivi d'une correction collective

Inscription par mail ou par téléphone → Serge Ejtminowicz formation@acd-na.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 68 36 90