

SENSIBILISATION RISQUE HYDROGÈNE

► SE17



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE

1 jour



TARIF HT

500 € HT adhérent France
Chimie Nouvelle-Aqui-
taine/
650 € HT non-adhérent



PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne ameenée 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

CONTACT

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