

La chaîne de valeur du vecteur énergétique **Hydrogène**



Sensibiliser et former vos collaborateurs aux risques liés à l'usage de l'hydrogène et la réglementation associée

Vous êtes acteurs de l'**Energie**, de l'**Industrie** ou de la **Mobilité**. Vous **produisez, stockez** ou **distribuez** de l'hydrogène. Vous souhaitez appréhender les risques liés à ses usages et être en capacité d'interpréter la réglementation en vigueur ?

Notre formation « **La chaîne de valeur du vecteur énergétique Hydrogène** » est faite pour vous !

Notre **expertise**

A l'issue de cette formation vous serez en mesure :

- d'identifier les risques liés aux usages de l'hydrogène et leurs spécificités,
- d'interpréter le cadre réglementaire et normatif propre à l'hydrogène.

Public **Concerné**

Toutes les personnes désirant acquérir des bases fondamentales sur la mise en oeuvre de l'hydrogène.

Nos offres complémentaires

- ATEX : Acquérir les connaissances de base pour le personnel travaillant ou circulant en zone ATEX.
- ICPE : Maîtriser la réglementation relative aux ICPE

Le + **Apave**

Apave vous propose une offre de formations

- + Complète qui couvre l'ensemble de vos besoins
- + Innovante grâce au mix Présentiel et Digital Learning
- + De proximité avec plus de 170 centres de formation sur le territoire national



HYDROGEN



L'offre Apave formation

La chaîne de valeur du vecteur énergétique Hydrogène

Caractéristiques

Unique en son genre, cette formation d'une demi-journée, dispensée en classe virtuelle vous apporte un haut niveau de connaissance sur l'hydrogène et vous offre une grande flexibilité d'organisation grâce à son format en distancielle.

Niveau de connaissances préalables requis

Aucun prérequis

Programme

Généralités concernant l'hydrogène

- Le plan hydrogène
- Propriétés de l'hydrogène

Production de l'hydrogène

- A partir des combustibles fossiles
- Par électrolyse de l'eau
- Usages de l'hydrogène

Conversion énergétique de l'hydrogène

- Les piles à combustibles

Sécurité, normalisation et réglementation

- Risques associés à l'hydrogène : plage d'inflammabilité, température d'auto inflammation, énergie minimale
- Sécurité : transport, stockage et utilisation
- ATEX
- ICPE

Pour en savoir plus sur les enjeux et notre accompagnement global :



Nous **contacter**

france.apave.com

0805 62 5000