

LA NORMALISATION : UN OUTIL COLLABORATIF ET UN APPUI À LA RÉGLEMENTATION



Reconnaître les arcanes de la normalisation et identifier son articulation avec la réglementation et la certification, avec un exemple illustratif dans le domaine de l'hydrogène

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Différencier réglementation, certification et normes.
- Distinguer les différents types de normes.
- Utiliser un outil de veille normative.

Méthodes pédagogiques

Exposés argumentés de quiz

Compétences visées

- Identifier si une norme est obligatoire ou volontaire, harmonisée ou non
- Rechercher une norme en fonction de son sujet

Moyens d'évaluation

QCM

Profil du formateur

Intervenants UNM : secrétaire d'instances de normalisation aux niveaux français et international, et formatrice d'experts de commissions de normalisation ; directeur général de l'UNM / direction des entreprises de la FIM.
Ingénieur Cetim chef de projet normalisation H2 et expert dans des comités de normalisation.

Personnel concerné

Personnels de services techniques souhaitant mieux comprendre ou participer à des activités de normalisation (hormis les exemples liés au domaine de l'hydrogène, la partie principale est exploitable dans d'autres contextes).

Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : NORM01

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Nantes

⌘ 7h - 700 € HT

→ du 13/06 au 13/06/2024

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Xavier Cazauran
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap
pour étudier la faisabilité de cette
formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Réglementation et normes
 - > Réglementation : qu'est-ce que c'est ?
 - > Les principaux types de réglementations.
 - > Normes : principe.
 - > Différences et liens entre réglementation et normes.
 - > Normes : obligatoires ou volontaires ?
 - > Normes harmonisées.
- Les normes et la normalisation
 - > Les différents documents normatifs.
 - > la vie d'une norme : la création, le développement, les acteurs.
 - > Découverte d'un outil de veille normative.
 - > Sensibilisation à la participation à la normalisation.
- Et la certification ?
- Normes et réglementations impliquant l'hydrogène, exemples illustratifs
 - > Exemple de lien entre norme et réglementation H2.
 - > Exemple de normes liées à l'H2, à différentes étapes d'élaboration.

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique