

Formations Réfractaires 2022

Ingénierie Matière



ICAR-CM2T propose des formations destinées aux professionnels et acteurs qui sont en contact de prés ou de loin avec les matériaux réfractaires. L'amélioration permanente de ces matériaux rend nécessaire la mise à jour régulière des connaissances par des actions de formation continue.

À ce titre, notre offre comprend plusieurs stages allant d'une forme d'initiation à la diffusion des techniques les plus pointues ainsi qu'à celle des veilles documentaires relatives aux normes ou aux règlements. ICAR-CM2T propose des sessions de stages inter-entreprises dans son laboratoire et peut développer un

ICAR-CM2T propose des sessions de stages inter-entreprises dans son laboratoire et peut développ stage personnalisé qui sera délivré dans votre entreprise.

Les matériaux

réfractaires

STR3

Tenue en service

et traitement des

réfractaires usagés

STR2

Mise en œuvre

des matériaux

réfractaires

STR4

Calcul thermique

Débuter avec les bases des matériaux réfractaires (STR1)

- Connaître les différents types de matériaux réfractaires leurs propriétés (chimique, physique et mécanique)
- Appréhender les différentes formes (façonnée, non façonnée, fibre)
- Se former sur leur fabrication et leur utilisation

23 au 25 mars 2022 – 2 ½ jours - 18h (session 1) 21 au 23 septembre 2022 – 2 ½ jours – 18h (session 2) 1 450 € HT/personne



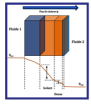


Comportements des matériaux réfractaires (STR3)

- 1ère partie Connaître les différentes contraintes supportées par les matériaux réfractaire afin de mieux les choisir et les utiliser
- 2ème partie Aborder la réglementation en vigueur, les problèmes sanitaires, d'hygiène et de sécurité et la gestion des déchets : mise en décharge, recyclage, ...

21 au 23 novembre 2022: 1ère partie – 2 ½ jours – 18h 1 450 € HT/personne 23 au 25 novembre 2022: 2ème partie – 2 jours – 14h 1000 € HT/personne Si totalité 2 150 € HT/personne





Formation sur demande uniquement

Initiation et compréhension de la spécification API936 sur le contrôle qualité d'une installation réfractaire

Préparation à la certification API 936 (non certifiante)



N° Déclaration Activité : 41.54.00693.54 N° Référencement Data-Dock : 0024865

Certification QUALIOPI en cours

Pour les PSH, merci de nous contacter pour les conditions d'accessibilités





Installation des matériaux réfractaires (STR2)

- > Rappels sur le cahier des charges, les transferts de chaleur et les techniques de construction
- Acquérir les règles de base pour la conception d'un revêtement
- Connaître les règles pour assurer une mise en œuvre de qualité
- Connaître les procédures à respecter lors de la 1ère montée en T°C

22 au 24 juin 2022 – 2 ½ jours – 18h 1 450 € HT/personne





Transfert de chaleur des matériaux réfractaires (STR4)

- > Connaître les différents modes de transfert de chaleur
- Pouvoir déterminer les températures à différents endroits de la paroi
- > Initiation au calcul par éléments finis

5 octobre 2022 – 1 jour – 7h 660 € HT/personne





Les formateurs :

- Jean-Louis GUICHARD Directeur Technique et Opérationnel, PhD
- Rudy MICHEL Ingénieur Superviseur, PhD
- Simon AUFRANC Ingénieur Études

Responsable Formation: Corine CHAON - corine.chaon@icar-cm2t.com - Tél: 03 83 76 39 39 - www.icar-cm2t.com

Version Octobre 2021