

CARREAUX CÉRAMIQUES : Initiation, Réglementation & Pathologies



23 Avril 2024



Courtaboeuf - LES ULIS



8h00 - 1 déj



700 €

OBJECTIFS

- Comprendre les éléments techniques et technologiques du secteur industriel du carrelage
- Acquérir les notions générales (vocabulaire technique, classification, normes associées, etc.)
- Connaître les obligations réglementaires
- Savoir vérifier la conformité des produits aux obligations réglementaires
- Avoir une vue d'ensemble des essais de performance associés

Public concerné

- Métiers : Fabricants, distributeurs, importateurs, auditeurs, prescripteurs, bureaux de contrôle, experts
- Fonctions : Responsables qualité produits, acheteurs, responsables sourcing, responsables de rayon
- Prérequis : Aucun

Programme

Typologie des carreaux céramiques

- Classification (sol, mur, émaillé, cérame, polis, faïence, ...)
- Fabrication (matières premières, composition, étapes, ...)
- Caractéristiques techniques principales (dimensionnelles, propriétés mécaniques, ...)

Réglementations applicables aux carreaux

- Règlement des Produits de Construction et ses obligations (marquage CE, DoP, ...)
- Réglementation spécifique aux carreaux céramiques : NF EN 14411 et ses caractéristiques essentielles (obligations de marquage CE) et volontaires
- Aspect sécurité et résistance à la glissance des sols carrelés et les référentiels associés (norme allemande DIN EN 16165 (Annexe nationale), normes françaises NF P05-11 et NF P05-012, norme européenne NF EN 16165)
- Spécificités du marché français (marquage de qualité produits QB UPEC, QB WallPEC, prescriptions de pose NF DTU, classement des locaux associés)

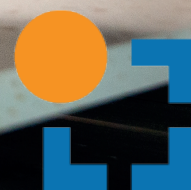
Les essais de performance normalisés

- Prescriptions d'usage et moyens de contrôle
- Visite du laboratoire et présentation des équipements d'essais

Pathologies des carreaux

- Contrôles de production et principaux défauts de fabrication (causes & effets)
- Pathologies des revêtements carrelés : aspects, évolutivité et recherche des causes de dégradation à l'usage
- Études de cas concrets des pathologies rencontrées

FORMATION



CARREAUX CÉRAMIQUES : Initiation, Réglementation & Pathologies

Formateurs

- Audrey Deville : Responsable essais - Carreaux et Sols souples
- Alexandre Filhol : Responsable du département CTIC - Essais produits finis et Expertises

Modalités et délai d'accès

- L'inscription se fait par mail (elhadad.sfc@ceramique.fr) maximum 15 jours avant la formation
- L'inscription est considérée comme validée quand la convention de formation est retournée signée à la SFC
- La formation sera assurée pour un auditoire minimum de 4 personnes

Modalités pédagogiques et techniques

- Formation en présentiel
- Visite du laboratoire - Présentation des équipements
- Études de cas
- Remise d'un support papier reprenant la diffusion du vidéo projecteur
- Échanges avec les formateurs
- Présentation de la formation avec un support de type vidéo projecteur et utilisation d'un paper-board
- Salle de formation dédiée

Méthode d'évaluation

- Envoi numérique d'un questionnaire de préparation à nous retourner 15 jours avant la formation pour permettre aux formateurs de cibler au mieux vos attentes
- Remise en fin de formation d'une attestation de présence
- Évaluation continue des acquis au cours de la journée

Modalités d'accès personnes en situation de handicap

Pour toute question concernant une situation de handicap, contactez-nous pour évaluer et anticiper les aménagements nécessaires à votre participation

Renseignements et inscription :

Donia ELHADAD
elhadad.sfc@ceramique.fr
TEL : +33(0)1 56 56 70 15



SFC
6-8 Rue de la Réunion - LES ULIS
91955 Courtableuf Cedex
www.ceramique.fr/formations

