

FORMATIONS 2010

OBJECTIFS

Satisfaire à la Réglementation Thermique RT 2005 avec les solutions constructives du secteur de la pierre naturelle.

A l'issue de la formation, le participant doit être capable de :

- Assimiler les principes et objectifs généraux de la Réglementation Thermique 2005, ainsi que les exigences qui s'y rattachent
- Identifier les caractéristiques thermiques des matériaux, des produits et des ouvrages à base de pierre naturelle
- Utiliser au mieux la pierre naturelle pour une meilleure performance énergétique des bâtiments

PERSONNES CONCERNÉES

Chefs d'entreprise.

Commerciaux.

Techniciens.

DURÉE

1 jour.

EFFECTIF

Pour cette formation, le nombre maximum de participants ne pourra pas être supérieur à 12.

ANIMATION

M. Daniel Palenzuela expert Thermique du CTMNC (Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction).

DISPOSITIFS D'EVALUATION

Auto-évaluation des objectifs pédagogiques par les stagiaires.

CONTENU

CODE 6676

- 1 Rappel des principes généraux de thermique
- 2 Évolution du contexte réglementaire
- 3 Présentation de la RT 2005
- 4 Présentation des règles de calcul
- 5 Rappel des systèmes constructifs mettant en œuvre la pierre naturelle
- 6 Caractéristiques thermiques associées aux produits de l'industrie de la roche ornementale et de construction
- 7 Exemples de bâtiments conformes à la RT 2005
- 8 Perspectives pour la RT 2010 et les étapes futures

CARACTERISTIQUES PEDAGOGIQUES

- Méthodes pédagogiques :
 - Exposés
 - Illustration par des cas pratiques
- Moyens pédagogiques :
 - paper-board ou tableau blanc
 - vidéoprojecteur

CALENDRIER

8 Juin à PARIS (75)

COUT

450 €