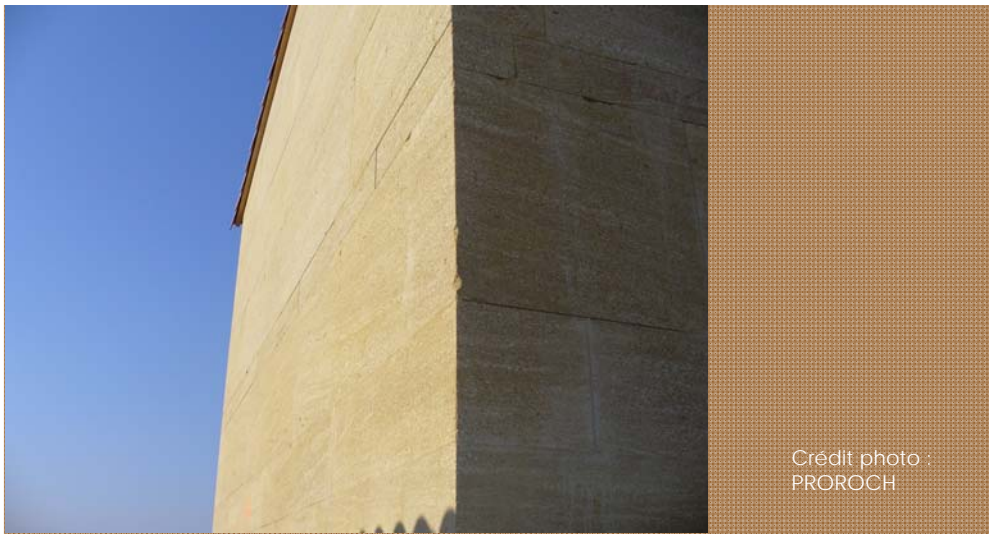


La pierre naturelle et la réglementation thermique



Crédit photo :
PROROCH

Durée

1 jour

Date

Nous consulter

Lieu

CTMNC – Paris 15ème

Animation

M. Daniel PALENZUELA,
Expert Thermique du
CTMNC (*Centre
Technique de Matériaux
Naturels de Construction*)

Objectifs

- ✓ S'approprier les enjeux de la Réglementation Thermique pour la construction en pierre
- ✓ Connaître les caractéristiques spécifiques du matériau pierre naturelle
- ✓ Optimiser les solutions constructives en pierre naturelle pour satisfaire aux performances énergétiques

Contenu pédagogique

- ✓ Rappel des principes généraux de thermique
- ✓ Evolution du contexte réglementaire
- ✓ Présentation de la RT 2005 et de la RT 2012
- ✓ Présentation des règles de calcul
- ✓ Rappel des systèmes constructifs mettant en œuvre la pierre naturelle
- ✓ Caractéristiques thermiques associées aux produits de l'industrie de la roche ornementale et de construction
- ✓ Exemples de bâtiments conformes à la réglementation thermique

Coût

- ✓ **Inter-Entreprise : 450 €**
- ✓ *Le nombre minimum de participants doit être de 4 personnes*
- ✓ **Intra-Entreprise : (nous consulter)**
- ✓ *Le CTMNC peut proposer une formation dans votre entreprise (ou groupement d'entreprises) avec un programme sur mesure sur ce thème*

Public

- ✓ Chefs d'entreprise
- ✓ Techniciens
- ✓ Syndics de copropriété
- ✓ Exploitants de carrières
- ✓ Technico-commerciaux
- ✓ Maîtres d'œuvre/Maîtres d'ouvrage publics et privés
- ✓ Bureaux d'études