



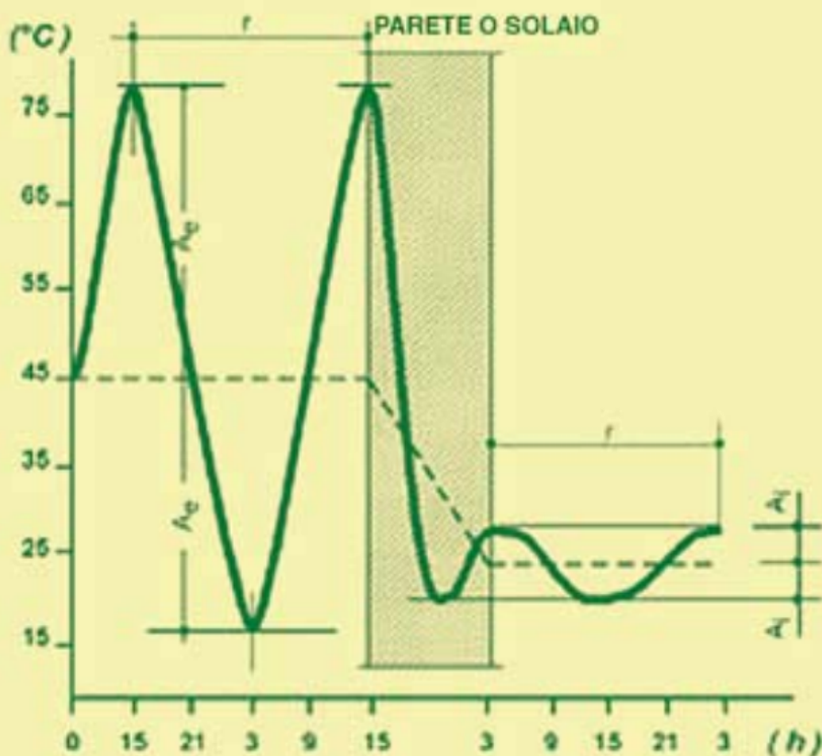
Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e della Piccola
e Media Impresa

LA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI CON MURATURE MASSIVE AD ALTE PRESTAZIONI

Venerdì, 27 Maggio ore 17.00

Sala Convegni CNA

Via Caldirolo, 84 - Ferrara



LA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI CON MURATURE MASSIVE AD ALTE PRESTAZIONI

Le moderne tecnologie consentono la realizzazione di murature massive monostrato portanti o da tamponamento, nel rispetto dei parametri imposti dalla legislatura vigente. L'utilizzo di prodotti innovativi, blocchi in laterizio a geometria migliorata e malte termiche ad elevata resistenza meccanica, rendono possibile la progettazione di stabili ad elevata prestazione senza l'utilizzo di scheletri in calcestruzzo nè l'ausilio di cappotti termici. In questo modo è possibile edificare in modo rapido ed economico con standard qualitativi elevatissimi, le murature massive infatti si caratterizzano per una eccezionale prestazione termoacustica particolarmente adatta ai climi mediterranei.

Programma del Convegno

ore 17:00

Ing. **Lorenzo Bari** (Direttore tecnico
Consorzio Poroton Italia)

Murature portanti in zona sismica

Quadro generale delle tecnologie disponibili e loro utilizzo nel rispetto della legislazione utilizzo

ore 17:45

Ing. **Gianluca Loffredo**

Prestazioni termoacustiche delle murature massive

I benefici delle strutture massive nell'ambito della progettazione termoacustica degli edifici in regime dinamico

ore 18:30

Fine dei lavori - Buffet per i partecipanti

**Per informazioni:
Segreteria organizzativa CNA tel 0532 749111**