

in collaborazione con

hanno il piacere di invitarla al secondo incontro tecnico sul tema



Tecnologia a secco: i sistemi in gesso rivestito

Milano, martedì 2 dicembre 2008 - ore 14.00 - 18.30

Assimpredil - via San Maurilio, 21

PRESENTAZIONE

In un panorama edilizio in cui il comfort abitativo e le prestazioni tecniche degli edifici sono sempre più elementi determinanti nelle scelte costruttive, la tecnologia dei sistemi a secco si inserisce come valida alternativa al metodo tradizionale con la garanzia di prestazioni e vantaggi superiori in opera.

*A complemento degli argomenti trattati nel primo incontro del 21 novembre sulla **tecnica dell'edilizia a secco**, questo secondo momento è dedicato a specifici approfondimenti sulle **prestazioni dell'edilizia a secco** e all'analisi delle soluzioni dal punto di vista dei risultati acustici, termici e antincendio con particolare attenzione al quadro normativo di riferimento in ciascun settore.*

L'aspetto fondamentale delle ridotte dimensioni (sia in termini di spessori, ma anche di pesi sulle strutture) dei sistemi costruttivi, non pregiudica la possibilità di costruire pareti che garantiscono l'isolamento acustico e termico, la resistenza meccanica, la resistenza superficiale e la possibilità di progettare anche la sicurezza con soluzioni anti-intrusione; diventa anzi caratteristica peculiare che offre una valida alternativa al metodo costruttivo di tipo tradizionale. L'analisi dei particolari progettuali e costruttivi relativi alla prevenzione incendi e al rispetto dei requisiti acustici e termici degli edifici completa il quadro formativo dei due incontri.

L'evento è aperto a progettisti, imprese edili e impiantistiche e società immobiliari. Gli interventi sono supportati da esempi pratici. Seguirà un ampio dibattito con i partecipanti.

PROGRAMMA DEI LAVORI

14.00

Registrazione

Welcome coffee

14.30

Saluto

Sergio Colombo, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

14.45

Presentazione

Alessandro Malapelle, Presidente A.P.I.M. e Coordinatore Commissione Edilizia-Urbanistica Collegio dei Periti Industriali di Milano e Lodi

15.00

Soluzioni e prestazioni tecniche

Protezione passiva dal fuoco - aspetti normativi e sistemi BPB Italia per compartimentazione e protezione strutturale

Acustica - cenni di teoria e soluzioni BPB per fonoisolamento e fonoassorbimento

Termica - normativa di riferimento e soluzioni integrate BPB-ISOVER

18.00

Dibattito

18.30

Chiusura lavori

Relatori

Roberta Fiordi, Architetto, Technical Service - BPB Italia

Vincenzo De Astis, Dottore, Technical Service Manager - BPB Italia

Crediti formativi

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a 4 crediti formativi come da regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato

SCHEDA DI ISCRIZIONE - Tecnologia a secco: i sistemi in gesso rivestito - 2 dicembre 2008

COGNOME

NOME

TITOLO

ORDINE PROFESSIONALE O COLLEGIO PROVINCIA

INDIRIZZO

CAP CITTÀ PROV

TELEFONO CELLULARE

FAX E-MAIL

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo A.P.I.M. a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell'evento e a trasmetterli all'azienda, che ha collaborato all'organizzazione dell'incontro tecnico, per informazioni di natura professionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo indirizzando una richiesta scritta ad A.P.I.M., via Carroccio 6, Milano.

Consento Non consento

Firma

La partecipazione è gratuita.

Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza inviando la scheda compilata **entro il 17.11.08** via fax ai numeri **02 89 40 84 24 - 90 31** o compilando l'apposito form sui siti:

www.apim.info

www.periti-industriali.milano.it

www.ilperitoindustriale.it

Come raggiungere la sede

Metro: M1 Linea Rossa Fermata Cordusio

Informazioni

Associazione Periti Industriali Milano
T 02 89 40 84 16 - F 02 89 40 90 31
eventi@apim.info - www.apim.info