

in collaborazione con

hanno il piacere di invitarla al primo incontro tecnico sul tema



# Tecnologia a secco: i sistemi in gesso rivestito

Milano, venerdì 21 novembre 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, i sistemi a secco si inseriscono come valida alternativa al metodo tradizionale con la garanzia di prestazioni e vantaggi superiori in opera. La gamma di soluzioni basata sulla tecnologia dei sistemi a secco, con alcuni semplici componenti base (lastre in gesso rivestito, struttura metallica, isolante nell'intercapedine) e una serie di accessori appositamente studiati, attribuisce nuovi valori al progetto, all'edificazione e quindi all'abitare. L'incontro ha l'obiettivo di fornire specifiche indicazioni sia di carattere pratico-applicativo che prestazionale, sulle soluzioni costruttive a secco: si intende in questo modo far conoscere tutti i vantaggi della tecnologia a secco, sia progettuali che in opera, per poter aprire un reale confronto con l'edilizia tradizionale.*

*Nel corso dell'evento si analizzerà la **tecnica dell'edilizia a secco** con aspetti pratici di posa in opera, analisi dei componenti e la possibilità di realizzare soluzioni modulabili a seconda delle esigenze a cui il progettista deve dare risposta. I sistemi a secco sono naturalmente predisposti per accogliere e integrare tutti gli impianti senza alterare la stratigrafia della parete o aumentarne gli spessori.*

*L'incontro 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.*

*Il 2 dicembre 2008 si terrà il secondo incontro dedicato ad approfondimenti sulle **prestazioni dell'edilizia a secco**.*

## 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

**Definizioni, campi di applicazione, vantaggi, qualità estetica e architettonica**

### **Evoluzioni e prospettive**

### **Il gesso e il suo processo produttivo**

**Componenti e posa in opera. Esempi di particolari esecutivi di integrazione con gli elementi strutturali**

### **Accessori e impiantistica**

18.00

### **Dibattito**

18.30

### **Chiusura lavori**

#### **Relatori**

**Roberta Fiordi**, Architetto, Technical Service - BPB Italia

**Roberto Botti**, Geometra, Technical Service - 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 - 21 novembre 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](http://www.apim.info)  
[www.periti-industriali.milano.it](http://www.periti-industriali.milano.it)  
[www.ilperitoindustriale.it](http://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