

# TECNOLOGIA STRATIFICATA A SECCO

INNOVAZIONE SOSTENIBILE  
E RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI



SUPPORTO SCIENTIFICO  
POLITECNICO DI MILANO

DIPARTIMENTO **BEST**  
BUILDING ENVIRONMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY

INVITO

VENERDI' 11 NOVEMBRE 2005 - ore 15.00  
TORINO INCONTRA - Sala Cavour Via Nino Costa, 8 - TORINO



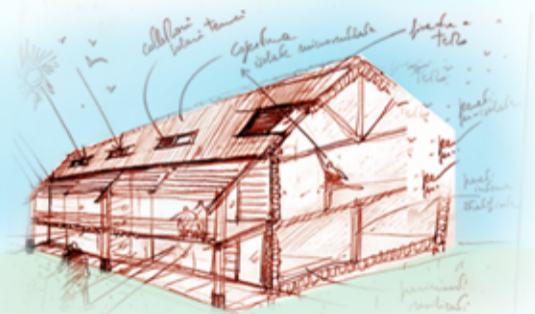
# TECNOLOGIA STRATIFICATA A SECCO

INNOVAZIONE SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

Dal 2003 presso il Politecnico di Milano-Campus di Lecco è stato istituito il Corso di Tecnologia Stratificata a Secco in collaborazione attiva con le Aziende che sponsorizzano anche questo convegno. Il Corso offre ai futuri professionisti strumenti operativi per realizzare edifici energeticamente efficienti.

*Le tecniche relative alla costruzione a secco stanno assumendo in tutta Europa un'importanza crescente, dovuta in larga misura alle problematiche legate all'energia e alla razionalizzazione dei processi costruttivi. La spinta all'innovazione dell'industria edilizia in termini di prodotti, tecniche e metodologie costruttive, è in tal senso crescente ed esige sempre più cambiamenti analoghi nella formazione degli operatori.*

VENERDI' 11 NOVEMBRE 2005 - ore 15.00 - TORINO INCONTRA



Il seminario è un'importante occasione di aggiornamento professionale per Funzionari delle Amministrazioni Pubbliche, Professionisti e Progettisti operanti nelle Imprese Edili

ORE 15.00

REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE  
MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



IL SISTEMA DI COPERTURA  
DISCONTINUO E IL SUO  
FUNZIONAMENTO  
TERMOIGRONOMETRICO  
Prof. Riccardo Nelva



PROGETTARE UN TETTO  
Prof. Giorgio Pisci



UNA FINESTRA SUL CIELO  
Editoriale Giorgio Mondadori

ORE 15.15

SALUTO AI PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

### **Riccardo Bedrone**

Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori della Provincia di Torino

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

### **Ilario Tesio**

Presidente Collegio dei Geometri di Torino e Provincia

### **Marcello Balzani - Moderatore**

Responsabile Redazione Periodici Maggioli, Area Tecnica

ORE 15.30 INTERVENTI

### **Tecnologia stratificata a secco**

**Marco Imperadori**, Professore di Tecnologia Stratificata a Secco, Politecnico di Milano - Campus di Lecco

### **Architettura e involucro sostenibile: criteri di valutazione**

**Gabriella Peretti**, Professore di Tecnologia dell'Architettura, Politecnico di Torino - II Facoltà di Architettura

### **Il protocollo Casa Clima e l'esperienza di Bolzano**

**Stefano Fattor**, Architetto, ex Assessore all'Ambiente del Comune di Bolzano

### **Innovazione edilizia sostenibile: alcuni progetti recenti**

**Ettore Zambelli**, Professore di Tecnologia degli Elementi Costruttivi, Politecnico di Milano - Campus di Lecco

ORE 18.30 Conclusioni - Seguirà rinfresco

in collaborazione



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI TORINO

con il patrocinio



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TORINO



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
DI TORINO E PROVINCIA

ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici  
Enti Locali)

**Il convegno è gratuito**

**Per ricevere i volumi in omaggio  
è necessario confermare la propria  
presenza alla segreteria organizzativa**

**entro giovedì 10 novembre 2005**

**fax 059356096 - [unimark@tsc4.com](mailto:unimark@tsc4.com)**

TECNOLOGIA STRATIFICATA A SECCO INNOVAZIONE SOSTENIBILE E RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

Supporto Tecnico Editoriale:



[www.maggioli.it](http://www.maggioli.it)

UNIMAT2006/11

Il convegno è realizzato con il contributo di:

**VELUX**  
LA NATURA NEI TETTI

**ISOTEC**  
Brienza Plastica

**KNAUF**

  
**VANONCINI**

**MIMONDO**