

**CONVEGNO**  
**IL PROBLEMA DELLO SCARTELLAMENTO**  
**NELLE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI**

promosso e organizzato da **ATECAP** in collaborazione con **CONPAVIPER**  
e **MADE expo** nell'ambito del MADE Expo di Milano.

Il convegno avrà luogo presso la Fiera di Milano - Rho mercoledì 3 febbraio 2010,  
alle ore 10.00 – Area Forum – Padiglione 2 - Sala A.

Interverranno:

**ing. Livio Pascali**, Presidente della Commissione Tecnologica ATECAP  
**Dott. Marco Francini**, Commissione Tecnologica ATECAP  
**Ing. Gian Luigi Pirovano**, Comitato Tecnico Calcestruzzi CONPAVIPER e Coordinatore della  
Commissione Delaminazione  
**Dott. Roberto Marino**, esperto

conclusioni a cura:

**Dott. Alberto de Vizio**, Direttore ATECAP

Il Convegno fa parte del FORUM della TECNICA delle  
COSTRUZIONI

*Approfondimento*

**FORUM DELLA TECNICA  
DELLE COSTRUZIONI**

*A MADE EXPO 2010 UNA KERMESSE  
DEDICATA ALL'INGEGNERIA  
STRUTTURALE, CON IMPORTANTI  
OCCASIONI DI INCONTRO TRA  
PROGETTISTI E AZIENDE*

Le nuove frontiere del costruire contemporaneo pongono sfide sempre più complesse all'**Ingegneria Strutturale**, che sarà **focus di un forum dedicato nel contesto di MADE expo**, dal 3 al 6 febbraio 2010 presso la fiera di Milano-Rho.

Il **Forum della Tecnica delle Costruzioni** propone iniziative, incontri e convegni per mettere al centro l'Ingegneria Strutturale e le recenti novità normative in materia, che hanno favorito la ricerca di materiali e sistemi ad alte prestazioni, in grado di adempiere alle nuove norme e contemporaneamente di promuovere soluzioni capaci di rispondere alle richieste di un mercato sempre più esigente.

*“Con il Forum MADE expo intende dare un importante segnale di attenzione al mondo dell'ingegneria strutturale scommettendo soprattutto sull'innovazione, l'unico elemento davvero capace di creare valore e dare nuovi input in un momento particolarmente delicato per il settore delle costruzioni”.*

Protagoniste del Forum saranno **le aziende e le loro eccellenze produttive**, alle quali è dedicata la **mostra sui prodotti e sui sistemi innovativi di Ingegneria Strutturale**, che darà la possibilità di conoscere e toccare le nuove tecnologie, i nuovi prodotti e i nuovi sistemi. Uno spazio particolarmente interessante per le aziende, con tutti gli aggiornamenti sulle nuove frontiere del costruire. Sono stati infatti selezionati i prodotti più innovativi, in grado di rispondere alle esigenze di flessibilità, leggerezza e alte prestazioni.

**Il Forum sarà dunque un importante momento di dialogo e di confronto tra ingegneri, architetti, geometri, operatori qualificati e il mondo della ricerca e delle università.** Tanti i nomi di primo piano, in particolare i membri del **comitato scientifico** che coordina il Forum, con esperti e ordinari dei più importanti Politecnici italiani.

**Novità assoluta a MADE expo sarà la Borsa Progetti.** Per la prima volta in una manifestazione fieristica **le aziende potranno conoscere e acquisire i progetti di ricerca che le principali università italiane presenteranno tramite supporto multimediale**, creando un'occasione unica per i giovani progettisti per individuare aziende partner e dare forma ai propri progetti. Un format nuovo e innovativo, segno dell'impegno e della necessità di dare nuovi input al settore favorendo luoghi di incontro tra le diverse realtà del mondo dell'edilizia. Oltre a quelli presentati durante la manifestazione, le aziende avranno a disposizione sul sito di MADE expo anche una selezione di altri progetti.

Prevista anche un'ampia sezione convegnistica, che lascerà spazio all'approfondimento attraverso **convegni tecnici dedicati ai temi più attuali**, come l'incontro **"Gli interventi su edifici esistenti (Cap. 8 delle NTC) e i dissesti pseudo strutturali"**, che si terrà mercoledì 3 febbraio alle ore 14,00 presso l'Area Forum, Padiglione 2 - Sala A. Focus del convegno, organizzato da ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia in collaborazione con MADE expo, sono infatti i concetti di durabilità ed affidabilità per le opere e i sistemi "non strutturali" in edifici già esistenti, una **tematica che diventa di fondamentale importanza nelle zone sismiche**. Da segnalare anche il convegno organizzato da MADE expo **"La sfida delle prestazioni"**, in calendario mercoledì 3 febbraio alle ore 10,30 presso l'Area Forum, Padiglione 2 - Arena, che illustrerà le nuove tecnologie richieste dai grandi progetti.

A MADE expo la Tecnica delle Costruzioni e l'Ingegneria Strutturale saranno dunque per la prima volta i veri protagonisti di un ampio dibattito che vede coinvolti tutti gli attori della filiera edile. Per orientarsi all'interno del polo fieristico, sul portale di MADE expo è disponibile un percorso pensato per segnalare ai visitatori all'interno del polo fieristico le aziende operanti nell'ambito dell'ingegneria strutturale.

## **MADE EXPO**

**Date** 3-6 Febbraio 2010

**Orari** 9.00 - 18.00

**Luogo** Nuovo Quartiere Fiera Milano,  
Rho: Strada Statale del Sempione 28  
20017 Rho Milano

**Ingressi** Porta Sud, Porta Est,  
Porta Ovest

**Entrata Fiera Milano- Rho**

- Metro: Linea 1, fermata Rho-  
Fiera Milano

- Autostrada: Uscita Fiera Milano  
Rho

**STAND CONPAVIPER:**

**PADIGLIONE 1,  
posizione M-06**

Ricordiamo che presso la segreteria Conpaviper sono disponibili i codici biglietti Omaggio per l'entrata alla manifestazione; chi fosse interessato è pregato di richiederli tramite e-mail a [info@conpaviper.com](mailto:info@conpaviper.com)