



# 9 aprile 2010



## tecnologie antisismiche innovative

la messa in sicurezza,  
il miglioramento strutturale  
e la riqualificazione sismica delle strutture.

le più aggiornate strategie  
e tecniche d'intervento  
sul nuovo e sull'esistente



**Edil CAM Sistemi**  
Cucitura Attiva dei Manufatti Strutturali  
Rinforzo ed adeguamento sismico

### programma del convegno

**9:30** registrazione

**9:45** saluto ai partecipanti

Prof. Arch. Raffaello Frasca  
Presidente dell'Ordine degli Architetti

Prof. Arch. Maurizio Carta  
Assessore Settore Centro Storico

Arch. Nicola Di Bartolomeo  
Dirigente Coordinatore Settore Centro Storico

Arch. Roberto Andò  
Consigliere dell'Ordine degli Architetti

**10:30** isolamento e dissipazione, tecniche e tecnologie per la protezione sismica degli edifici e delle strutture in genere. Esempi di applicazione

ing. Roberto Marnetto

**11:15** il metodo CAM (Cucitura Attiva dei Manufatti) per il rinforzo e l'adeguamento sismico delle strutture murarie ed in c.a.

ing. Roberto Marnetto

**12:00** esempi di applicazione del sistema CAM su edifici in muratura ed in c.a.

ing. Mauro Cilia

**13:00** confronto con il pubblico

**13:40** aperitivo finale