

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

“Le moderne tecnologie disponibili per la Sicurezza Sismica degli edifici Esistenti e la Riqualificazione Energetica”

15 maggio 2014
Auditorium Petruzzi

14:30 Registrazione partecipanti

15:00 Interventi di saluto

Laura Antosa, Presidente dell'Ordine APPC Provincia di Pescara
Antonio D'Intino, ANCE Abruzzo e membro direttivo GLIS
Alessandro Martelli, Presidente GLIS

15:30 Le moderne tecnologie antisismiche: esempi applicativi

Antonello Salvatori, Università degli Studi dell'Aquila, GLIS

16:00 Consolidamento e adeguamento degli edifici esistenti mediante tecnologie innovative di tipo meccanico. Il sistema CAM.

Roberto Marnetto, EDILCAM Sistemi srl

16:30 Il sistema CAM per il miglioramento sismico degli edifici. Esempi applicativi.

Barbara Farinelli, Domus srl, GLIS

17:00 Dimostrazione applicativa

17:15 Pausa caffè

17:30 Adeguamento sismico e riqualificazione energetica: dalla diagnosi alla certificazione

Simonetta Ciaccia, DEA Architecture, GLIS

18:15 Riqualificazione energetica degli edifici esistenti: Appunti di Cantiere

Giuseppe Mosconi, direttore progetto CQ, ANCE Verona

19:00 Dibattito e conclusioni

Modera: Fabrizio Mulone, Consigliere delegato Commissione Sviluppo Sostenibile – OAPPC Provincia di Pescara

Pescara, 06/052014