



RICOSTRUZIONE SOCIALE E MODERNE TECNOLOGIE DISPONIBILI PER LA SICUREZZA SISMICA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA NELLE OPERE DI RICOSTRUZIONE

Teatro Comunale - Tornimparte (Aq)

10 Aprile 2014

08:30 **Registrazione Partecipanti**

09:00 **Interventi di saluto**

Giammaria UMBERTO, Sindaco di Tornimparte

Aldo MANCURTI, Capo del Dipartimento per lo Sviluppo delle Economie Territoriali

Paolo ESPOSITO, Responsabile Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere

Presiede ed introduce

Emilio NUSCA, Coordinatore dei Sindaci delle Aree Omogenee del Cratere

09:30 **La ricostruzione sociale del territorio. Analisi sociologica.**

Giordano-Bruno ARATO, Responsabile Relazioni Esterne GLIS.

09:50 **La nutraceutica per creare sviluppo socio-economico .**

Mauro MACCARRONE, Direttore U. B. B. M. Università Campus Bio-Medico di Roma

10:10 **Le moderne tecnologie antisismiche**

Alessandro MARTELLI, Presidente GLIS, Co. Prev.

10:40 **L'adeguamento sismico degli edifici storici con tecnologie innovative**

Paolo CLEMENTE, ENEA, GLIS

11:00 **Consolidamento e adeguamento degli edifici esistenti mediante tecnologie innovative di tipo meccanico
Il sistema CAM.**

Roberto MARNETTO, EDILCAM Sistemi srl

11:20 Coffee break

11:40 **Il metodo CAM e l'isolamento sismico, calcolo ed applicazione**

Antonello SALVATORI, Università degli Studi dell'Aquila, GLIS

12:10 **L'utilizzo dei sistemi dissipativi nel recupero di edifici danneggiati dal sisma**

Giuseppe ROSSI, GLIS

12:30 **Ricostruzione antisismica e riqualificazione energetica: dalla diagnosi alla certificazione**

Simonetta CIACCIA, Dea Architetture

12:50 **Esempio di miglioramento sismico di edifici storici con l'utilizzo del sistema CAM**

Francesco EUSANI, Studio di Ingegneria Eusani

13:10 **Il sistema CAM per il miglioramento sismico di edifici. Esempi applicativi**

Federica FARINELLI, Domus srl, GLIS

13:35 **Dimostrazione pratica di Applicazione del metodo CAM su edifici in muratura**

13:50 **Dibattito e Conclusioni**

con il Patrocinio di:

Patrocini richiesti:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila
Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila