



SEMINARI DELL'INNOVAZIONE

Venerdì 25 Ottobre 2013 - Ore 15.30

Sala Ordine Ingegneri provincia di Catania
Via Vincenzo Giuffrida 202 - Catania

Edifici esistenti in muratura: Tecniche di rinforzo strutturale Il caso "Asilo Sant'Agata di Catania"

15.30 Saluti

Santi Maria CASCONI

Presidente Ordine Ingegneri prov. di Catania

Aldo ABATE

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri prov. di Catania

Giuseppe SCANNELLA

Presidente Ordine Architetti P.P.C. prov. di Catania

Paola PENNISI

Presidente Fondazione Architetti P.P.C. prov. di Catania

Coordina

Vincenzo LA MANNA

Segretario Fondazione Ordine Ingegneri prov. di Catania

Relatori

16.00 Andrea ZAMPA

Fibre Net Srl

I materiali compositi in FRP e i sistemi di rinforzo strutturale Fibrebuild

16.15 Salvo SORBELLO

Soprintendenza ai beni culturali di Catania

Il rinforzo strutturale delle cortine edilizie nei centri storici

16.30 Antonio BORRI

Università degli studi di Perugia, Dip. di ingegneria Civile e Ambientale

Rinforzo di murature "faccia a vista" con la tecnica del "reticolatus"

17.00 Natalino GATTESCO

Università degli studi di Trieste, Dip. di ingegneria Civile e Architettura

Rinforzo strutturale di edifici esistenti con la tecnica dell'intonaco armato e sistemi in GFRP preformati

17.30 Edoardo BOSCARINO - Andrea PITRONE - Giuseppe PUGLISI

Studio Boscarino

Sistema in GFRP e malta compatibile per il consolidamento delle murature della casa di riposo "Asilo Sant'Agata" in Catania

18.00 Allen DUDINE

Fibre Net Srl

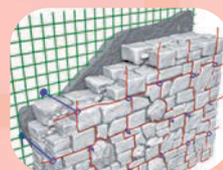
Prove di compressione diagonale IN SITU presso l'Asilo Sant'Agata

18.30 Ivo CALIÒ

Università degli Studi di Catania, Dip. di ingegneria Strutturale

Valutazione della prestazione sismica di edifici in muratura rinforzati con reti Fibre Net

19.00 Discussione e Chiusura dei Lavori



con il patrocinio di:



con il contributo di:

