



SEMINARI DELL'INNOVAZIONE



Domenica 17 marzo 2013 - Ore 10,30

V EDIZIONE PROGETTO COMFORT

Quartiere fieristico Etnaexpo presso Etnapolis
C/da Valcorrente – Belpasso (CT)

Metodologie innovative per
**ISOLAMENTO CON MEMBRANE ENDOTERMICHE A SPESSORE ZERO
IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DELLE OPERE IN CLS
DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE CON IMPULSI A RISONANZA**

Saluti:

Carmelo Maria GRASSO

Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania

Santi Maria CASCONE

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

Relazioni:

Salvatore VARSALLONA

Direttore commerciale TECNOVA

Migliorare l'isolamento termico dell'involucro edilizio con le membrane endotermiche a spessore zero. Case History, risultati e termografie su edifici trattati con la membrana endotermica in fasce climatiche diverse: Catania, Roma e Pordenone

Vincenzo LA MANNA

Libero professionista - Componente del CDA della Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

Sistema empirico di calcolo della trasmittanza per le stratigrafie con membrane endotermiche

Danilo MESSINA

Direttore Tecnico TECNOVA

Impermeabilizzazione e protezione delle opere in calcestruzzo

Salvatore BONINCONTRO

Delegato Sicilia ASS.I.R.C.CO. - Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni

La deumidificazione elettrofisica delle opere murarie con la tecnologia ir (impulse risonance)

Intervengono all'incontro:

Luigi LONGHITANO

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

Carlotta REITANO

Presidente Fondazione Ordine Architetti P.P.C. provincia di Catania



Con il Contributo di:



Patrocini:

