



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Seminario

Nuove tecnologie per la riqualificazione energetica del patrimonio storico immobiliare soggetta a risalita di umidità capillare e degrado

Sala Ripa Complesso ex Carcere Borbonico – Via Dalmazia 22 - Avellino

giovedì 12 settembre 2024 – ore 14.00 / 18.00

partecipazione gratuita, riconosciuti 3 CFP

APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI ore 14.00

14.00 - Registrazione dei partecipanti

14.30 - Saluti

- Dott.ssa Raffaella BONAUDO Soprintendenza Salerno Avellino
- Presidenti degli Ordine e Collegi Professionali della Provincia di Avellino

PROGRAMMA SEMINARIO ore 15.00 – 18.00

Relatori:

Ing. Nicola FURCOLO - docente MIUR

Fabrizio AGOSTI – CEO Agosti Nanotherm

Marco GAMBA – Business Development SB Bio building sagl

Argomenti:

Quadro normativo.

Integrazione dell'isolamento termico nel contesto del recupero storico e storico antico

- Caso studio del Museo di Galleria Borghese Roma.
- Obbligatorietà della marcatura CE.
- La Uni /TR 11936 sugli isolanti a basso spessore.
- Il Valore SD nella salubrità Ambientale.
- Caso studio di intervento per l'applicazione dell'isolamento interno.

Sistemi evaporanti per la deumidificazione delle murature soggette a fenomeni di umidità di risalita e condensa.

- Caso studio intervento Palazzo Brandolin ROta Venezia.
- Caso studio intervento Palazzo Carnival Palace Venezia.
- Caso studio intervento struttura ipogea a Napoli.

in collaborazione con

