

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 Raffaela 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





