



**Convegno:**

# **TECNOLOGIE E MOTODOLOGIE INNOVATIVE PER GLI INTERVENTI DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO**

**30 NOVEMBRE 2018**

**Dalle ore 14.00 alle ore 18.00**

presso la sala delle conferenze di ASSO Ingegneri e Architetti  
Piazza Roosevelt 4 – Bologna - BO

## **PROGRAMMA**

- 13.45 Registrazione dei partecipanti.
- 14.00 Saluti del Presidente di ASSO e del Direttore Generale di Onduline Italia.
- 14.15 Introduzione al convegno e al tema della Igrotermia, diagnosi in regime dinamico, contenziosi e correzione del ponte termico di attacco della copertura.  
ing. Alessandro Panzeri ANIT – Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e acustico.
- 15.15 La ricerca tecnologica e sperimentale per l’ottenimento di prodotti ad alte prestazioni destinati all’involucro edilizio – Dott. Davide Torelli, D.G. Onduline Italia
- 15.45 Tecnologie BIM e Advanced 3D nel rilievo e restauro – Erminio Paolo Canevese e Ilder Bertani – Fondatori Studio VirtualGeo.
- 16.45 Soluzioni tradizionali e innovative per le coperture a falda ad alte prestazioni.  
Ing. Marco Testa – Onduline Italia.
- 17.45 Conclusioni a cura di ASSO.
- 18.00 Fine lavori.

## **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

INGEGNERI - 4 CFP 100% presenza / ARCHITETTI – In corso di approvazione 4 CFP 100% presenza

**ISCRIZIONE:** Scrivendo un’email all’associazione ASSO all’indirizzo [info@assoinar.it](mailto:info@assoinar.it).

Evento GRATUITO per gli iscritti ad Asso, 30€ per tutti gli altri.