



Convegno: SISTEMA TETTO PER COPERTURE A FALDA E INVOLUCRO OPACO AD ELEVATE PRESTAZIONI

13 APRILE 2018

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

presso la Sede dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Pordenone
Piazzetta Ado Furlan, 2/8 – 33170 Pordenone

PROGRAMMA

- | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.15 | Registrazione dei partecipanti |
| 14.30 | Inizio lavori |
| 14.35 | Dott. Davide Torelli - Direttore Onduline Italia S.r.l. <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del gruppo Onduline |
| 14.50 | Ing. Alessandro Panzeri – ANIT – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico <ul style="list-style-type: none"> • Le coperture e la progettazione invernale, estiva e igrotermica. |
| 15.50 | Geom. Enrico Moschini - Rockwool Firesafe Insulation <ul style="list-style-type: none"> • Le 7 forze della roccia; • Il sistema a cappotto, parete ventilata e coperture ad elevate prestazioni; • Casi studio di edifici con involucri opachi ad elevate prestazioni. |
| 17.00 | Ing. Marco Testa - Consulente Tecnico Onduline Italia S.r.l. <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche, applicazione e supporti legislativi delle lastre da Sottocopertura nelle ristrutturazioni; • Sistema Tetto Onduline: caratteristiche ed applicazione; • Caratteristiche e corretto utilizzo degli schermi freno al vapore e membrane traspiranti; • Utilizzo per sistemi fotovoltaici e solari termici, accessori della gamma Onduline; • Referenze e lavori svolti: Pinacoteca di Brera, Villa Reale di Monza, ecc.; • Certificazioni per la sostenibilità: EPD, LEED, IBU; • Onduline e il BIM: possibilità per progettisti e differenti operatori coinvolti. |
| 18.20 | Discussione conclusiva. |
| 18.30 | Fine lavori |

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Saranno riconosciuti 4 CFP a fronte del 100% della presenza

ISCRIZIONE: Tramite il portale della formazione IM@teria

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:

