

COMFORT AMBIENTALE E SALUBRITÀ INDOOR

Bari 22 ottobre

9:30-13:30 **Parco dei Principi** Viale Europa 6



Architetti 4 CFP

Accreditato CNAPPC Superfici orizzontali Il contributo delle coperture e delle pavimentazioni al comfort ambientale e alla salubrità indoor

Geometri 2 CFP

Accreditato Collegio Geometri Bari

con il patrocinio di



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

ISCRIVITI

9.30 – 9.45 Registrazione partecipanti

9.45 – 11.25 PRIMA SESSIONE: SALUBRITÀ INDOOR. MATERIALI E SISTEMI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

La salubrità indoor: caratteristiche dei materiali e linee guida di igiene e sicurezza

prof. Ilaria Oberti, Politecnico di Milano

Pavimentazioni e rivestimenti in resina: una soluzione certificata per ogni ambiente

ing. Alessandro Negrini, Product Engineer Flooring & Coating

11.35 – 13.30 SECONDA SESSIONE: COMFORT AMBIENTALE. GREEN E COOL ROOF: SISTEMI PER OTTIMIZZARE GLI SPAZI URBANI

Il comfort ambientale in ambito urbano: il contributo delle coperture a verde

prof. Matteo Fiori, Politecnico di Milano

La riqualificazione e ottimizzazione delle superfici di copertura: cool roof e green roof

ing. Giuseppe Palumbo, Product Engineer Roofing

