

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

6

CFP

INFORMAZIONI

 **BIELLA**

 **Agorà Palace Hotel**

Via Alfonso Lamarmora 13/a

22 marzo 2024

13.30 - 19.30

CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Biella

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Biella

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p26785

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.P.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.15 - 13.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.30 - 15.00 INTERVENTO TECNICO

Per. Ind. Mauro Farronato, Baxi | Responsabile Normativa Tecnica & Rapporti Associativi Baxi

Normativa, gli ultimi sviluppi: da dove siamo partiti e dove andremo

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Filippo Busato, Professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum

Riqualificazione impiantistica: case history

16.30- 18.00 INTERVENTO TECNICO

Ing. Alberto Dal Cason, Baxi | Business Unit Solution Team Manager Baxi

Soluzioni sostenibili ed efficienti

18.00 - 19.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimo Rovere, Docente di Acustica CasaClima e Tecnico Competente in Acustica 925

Acustica ambientale degli impianti nei confronti dell'involucro

19.30 - 19.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Da anni tutta l'Europa ha compreso la necessità di compiere dei passi importanti verso la decarbonizzazione e una progettazione sostenibile. È iniziato quindi il processo della transizione energetica, generando un notevole fermento nel settore dell'edilizia, soprattutto in ambito progettuale con nuove tecniche in linea con le normative. Il corso ha l'obiettivo di illustrare e approfondire la riqualificazione mediante l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili, la normativa e le possibili soluzioni sostenibili ed efficienti da adottare per la ristrutturazione di edifici e impianti nel terziario. A supporto delle tesi trattate, saranno analizzati casi studio.

RELATORI

Ing. Filippo Busato

Ing. Massimo Rovere

PARTNER TECNICI

BAXI

CON LA COLLABORAZIONE DI

 **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Biella**

 **ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BIELLA**