

SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO ENERGETICO PER GLI IMPIANTI

19 FEBBRAIO

LECCO

NH PONTE VECCHIO
Via Azzone Visconti, 84 - Lecco

CONVEGNO A PARTECIPAZIONE GRATUITA

ORE: 13.00 - 18.30 Compresi i saluti istituzionali e il dibattito finale

ISCRIVITI

4

CFP

A tutti gli architetti partecipanti saranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lecco

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai periti industriali partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)

22098

2

CFP

A tutti i geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti, geometri, ingegneri e periti appartenenti a qualsiasi Ordine/Collegio in Italia

CON LA COLLABORAZIONE DI

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia di lecco



L'obiettivo dell'evento è quello di approfondire il tema della progettazione degli impianti di scarico in conformità alla norma UNI EN 12056, analizzando in particolare le varie tipologie impiantistiche. Si faranno chiari riferimenti alle metodologie di progettazione. Verranno anche presentate case history a completamento dei concetti teorici esposti

PROGRAMMA

13.00 - 13.30 ACCREDITO

13.30 - 15.30

ing. Mattia Foglio

Sistemi vmc, rinnovo dell'aria e recupero dell'energia termica

L'intervento sarà volto all'analisi dei vantaggi energetici e di comfort abitativo a seguito dell'installazione di un sistema di VMC. All'interno della presentazione verranno sottolineate in ogni case history presentata, le migliori tecniche utilizzate a livello di riscaldamento e raffrescamento a pavimento e di impianto di VMC.

15.30 - 16.00 PAUSA CAFFÈ

16.00 - 18.00

dott. Ibsen Taesi

Sistemi pluviali, recupero delle acque meteoriche e loro riutilizzo

Gli impianti pluviali di tipo sifonico sono una realtà ancora poco utilizzata in Italia, ma sono la norma in tutti gli altri paesi, sia in Europa, sia nel resto del mondo. I violenti nubifragi che hanno colpito diverse zone d'Italia negli ultimi anni, impongono anche nel nostro paese una rinnovata attenzione nei confronti degli impianti di drenaggio delle acque meteoriche. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire le differenze, l'evoluzione e i vantaggi tra un sistema convenzionale e un sistema sifonico

18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI



La pausa caffè sarà offerta da Valsir S.p.A

