



PROGETTARE IL COMFORT ABITATIVO

NUOVE TECNOLOGIE PER IL RISPARMIO
IDRICO E IL MIGLIORAMENTO ACUSTICO

10 aprile
2018
LECCE

Grand Hotel Tiziano
e dei Congressi
viale Porte D'Europa

ACTION GROUP SRL Organizza
eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
(C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri
e Geometri Laureati (C.N.G.e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)



PROGRAMMA

9.00 - 9.30 ACCREDITO

9.30 - 11.30 INTERVENTO TECNICO

dott. Ibsen Taesi, responsabile formazione Valsir S.p.A.

SISTEMI DI SCARICO DELLE ACQUE REFLUE E BENESSERE ABITATIVO

Verranno approfondite soluzioni per il convogliamento delle acque di scarico disponibili sul mercato nazionale ed internazionale, facendo un parallelismo tra i diversi applicativi a nostra disposizione. Il quadro normativo vigente, sia per la progettazione sia per quanto riguarda i requisiti acustici degli impianti ed indicazioni di corretta posa in opera, saranno altri argomenti condivisi durante l'evento odierno.

11.30 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 14.00 INTERVENTO TECNICO

ing. Alessandro Giovannini, direttore tecnico Valsir S.p.A

SISTEMI SIFONICI E RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE

Le nuove soluzioni impiantistiche di mercato rappresentano strumenti efficaci nelle mani di costruttori, progettisti e installatori per conseguire i risultati richiesti in termini di efficienza, prestazioni e qualità abitativa. 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 che nel resto del mondo. In particolare i sistemi sifonici sono apprezzati per la loro efficienza e la loro sicurezza dove i fenomeni temporaleschi sono di rilevante intensità (anche di origine monsonica). 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. Si vedranno in dettaglio i metodi di progettazione e di calcolo di questi innovativi sistemi oltre a visionare esempi di progetti già realizzati.

14.00 TERMINE LAVORI E CONCLUSIONI