



Commissione Idraulica

RETI IDRAULICHE A SERVIZIO DEI FABBRICATI

Prescrizioni normative, dimensionamento e soluzioni esecutive innovative

Seminario

Giovedì 23 Maggio 2024 - ore 14,30

Ordine Ingegneri Napoli

Piazza dei Martiri 58, Napoli

14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Gennaro Annunziata

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Andrea Gallo

Valsir SpA

15:10 INTRODUZIONE

Prof. Ing. Maurizio Giugni

Coordinatore Commissione Idraulica

Ordine Ingegneri Napoli

15:20 INTERVENTI

Prescrizioni Normative

Prof. Ing. Francesco Pugliese

Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Gabriele Vitali

Valsir SpA

Le norme UNI EN 806:2008 e UNI 9182:2014 per il convogliamento delle acque per impianti interni agli edifici

Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice

Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Gabriele Vitali

Valsir SpA

La norma UNI EN 12056:2001 per i sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici

16:00 INTERVENTI

Criteri di dimensionamento e verifica dei sistemi di convogliamento e scarico

Prof. Ing. Francesco Pugliese

Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dimensionamento e verifica delle opere di convogliamento delle acque internamente agli edifici



Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice

Dipartimento Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dimensionamento e verifica delle opere di scarico e ventilazione degli edifici

Dimensionamento e verifica delle opere di smaltimento delle acque meteoriche interne agli edifici

17:00 INTERVENTI

Soluzioni esecutive innovative e casi di studio

Ing. Gabriele Vitali

Valsir SpA

Il rumore negli impianti di scarico; prove fonometriche; indicazioni progettazione acustica

Sistemi multistrato per la distribuzione acqua calda e fredda, normativa, caratteristiche di prodotto e applicazioni; prove di qualità in laboratorio; posa in opera e collaudo

Esempi applicativi

18:20 CONCLUSIONI E ICE-BREAKER

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

Iscrizioni

www.ordineingegnerinapoli.com

Crediti Formativi Professionali

Saranno riconosciuti n.3 CFP