

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP (ai sensi dell'art. 13 comma 3 del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

apertura iscrizioni dal 25 marzo 2016 ore 16,00

L'iscrizione avverrà esclusivamente mediante l'accesso al portale formazione sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

In caso di rinuncia, l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione scritta entro e non oltre quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento, per consentire ai colleghi in lista di attesa di potervi partecipare. Per l'iscrizione on-line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome - Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di..... N. Iscrizione
cellulare - C.F. (personale) - Indirizzo e-mail
Intestazione per fatturazione con indirizzo- P.I. e C.F.

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Via Matteo Civitali, 101
55100 - LUCCA
Tel. 0583330627 Fax 0583341449
Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>
e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it
PEC: ordine.lucca@ingpec.eu

RELATORI

Ing. Claudio Pinzi

Claudio Pinzi si è laureato in Ingegneria dell'Informazione a Brescia e dal 2010 è il responsabile di Valsir Academy, la struttura di formazione e aggiornamento professionale di Valsir S.p.A., da quasi 30 anni azienda leader del mercato idrotermosanitario. Relatore in numerosi convegni e momenti formativi con ordini professionali, imprese edili, professionisti di studi tecnici.

Ibsen Taesi

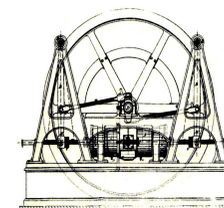
Ibsen Taesi è progettista dell'Ufficio Tecnico Valsir dal 2008 e la sua perfetta conoscenza delle diverse soluzioni impiantistiche ne fa un riferimento per i professionisti che si rivolgono a Valsir per essere supportati o consigliati sulle migliori scelte tecniche, offrendo competenza anche in fase di installazione o consulenza in cantiere.

RESPONSABILE SCIENTIFICO E MODERATORE

Ing. Amedeo ROMANINI
Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Via Matteo Civitali, 101
55100 - LUCCA
Tel. 0583330627 Fax 0583341449
Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>
e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it
PEC: ordine.lucca@ingpec.eu



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LUCCA**

SEMINARIO

RISERVATO AGLI INGEGNERI

*“Progettazione evoluta degli impianti
di scarico negli edifici”*

**19 aprile 2016
presso:**

“Sala Auditorium”
Best Western
Grand Hotel Guinigi
Via Romana n.1247
Lucca

Presentazione

La normativa che stabilisce i requisiti acustici degli edifici e dei relativi impianti è oramai entrata prepotentemente nel nostro quotidiano. Produttori, progettisti ed installatori devono costantemente confrontarsi con questa nuova realtà, specie per quanto riguarda la realizzazione degli impianti di scarico dove, troppo spesso, questa specifica problematica è sottovalutata o disattesa. L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire queste tematiche di ordine tecnologico, di comfort ambientale ed economico. I metodi di progettazione, calcolo e verifica vengono analizzati con riferimento alle attuali tecnologie e prodotti già disponibili sul mercato oltre a quelli oggetto di ricerca e sperimentazione.

La partecipazione è gratuita

L'iscrizione è obbligatoria

La partecipazione al seminario da diritto al conseguimento di n° 3 crediti formativi

Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico fino ad esaurimento posti (200)

Programma

14,00

Registrazione partecipanti.

14,30

Saluti di apertura.

Ing. Daniele MICHELI

Presidente Ordine Ingegneri di Lucca

Ing. Amedeo ROMANINI

Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

14,45

_Richiami di acustica.

_Sorgenti di rumore in un impianto di scarico.

_Quadro normativo e legislativo.

_Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN 12056.

Ing. Claudio Pinzi – Valsir S.p.A.

16,15

_Coffee Break.

16,30

_Criteri di progettazione idraulica e acustica.

_Soluzioni per edifici ad elevato fattore di utilizzo ed elevato numero di piani.

_Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico.

_Esempi di progettazione tramite software.

Ibsen Taesi – Valsir S.p.A.

18,00

_Dibattito ed interventi in sala

18,15

_Chiusura dei lavori