



Associazione Pisana Periti Industriali

Via Amerigo Vespucci, 113 - 56125 Pisa
Tel. 334-6392101 - Fax 0571-1979195 e-mail: segreteria@appi-pisa.it
C.F. e P.Iva 01972430506

Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa, tramite l'associazione A.P.P.I., ha organizzato un corso di:

SEMINARIO TECNICO PROGETTAZIONE EVOLUTA DEGLI IMPIANTI DI SCARICO NEGLI EDIFICI

In collaborazione con la ditta



PREMESSA

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.

INQUADRAMENTO DIDATTICO

Il seminario si svolgerà con lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni relative agli argomenti affrontati, simulazioni ed esercitazioni ed il materiale didattico sarà costituito da dispense.

PROGRAMMA

<i>Mod.</i>	<i>Orario</i>	<i>Argomento</i>	<i>Docente</i>	<i>Durata</i>	<i>Data</i>
1	14.00	Registrazione partecipanti.			Mercoledì 09 Marzo 2016
2	14.30	Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.			
3	14.45	Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici: - Richiami di acustica - Sorgenti di rumore in un impianto di scarico - Quadro legislativo e normativo - Tipologie impiantistiche e requisiti della norma UNI EN 12056	Ing. Claudio Pinzi	1.5	
4	16.15	Coffee break.		0.15	
5	16.30	Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici: - Criteri di progettazione idraulica ed acustica - Soluzioni per edifici ad elevato fattore d'utilizzo ed elevato numero di piani	Sig. Ibsen Teasi	1.0	
6	17.30	Regole di staffaggio per la corretta installazione di un sistema di scarico	Sig. Ibsen Teasi	0.5	
7	18.00	Esempi di progettazione tramite software Silvestro di Valsir S.p.A.	Sig. Ibsen Teasi	0.5	
8	18.30	Dibattito.	Ing. Claudio Pinzi / Sig. Ibsen Teasi		
9	18.45	Saluto	Ing. Claudio Pinzi / Sig. Ibsen Teasi		

ATTESTAZIONE

Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di partecipazione .

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)

Ai Periti Industriali iscritti all'Albo saranno riconosciuti i crediti formativi come da Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (3 CFP). Per tutti gli altri partecipanti, i crediti formativi verranno attribuiti o meno ad esclusivo giudizio dei rispettivi Ordini e Collegi professionali di appartenenza.

SEDE DEL CORSO

Enti Bilaterali per le Costruzioni di PISA Via G. Ferraris, 21- 56121 loc- Ospedaletto (PISA)

ISCRIZIONI

Per la partecipazione al corso l'interessato dovrà compilare in ogni sua parte la scheda di adesione fornita in allegato e inviarla all'A.P.P.I. a mezzo e-mail al seguente indirizzo: segreteria@appi-pisa.it oppure a mezzo fax al n. [0571/1979195](tel:05711979195).

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

INFORMAZIONI

Per informazioni rivolgersi a:

A.P.P.I. – Via Amerigo Vespucci, 113 – 56125 Pisa

- Per. Ind. Massimiliano Brogi Tel. 334-6392101

- Fax 0571-1979195 e-mail: segreteria@appi-pisa.it

In allegato si fornisce:

1. Scheda di adesione

Il Presidente
Per. Ind. Giorgio Galchi

