



Associazione Pisana Periti Industriali

Via G. Ferraris 21 - 56121 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 seminario tecnico:

LA SICUREZZA DELLE CANNE FUMARIE Aggiornamento normativo 2016

In collaborazione con la ditta



PREMESSA

Una valida progettazione e installazione delle canne fumarie sono fondamentali per garantire il corretto funzionamento del sistema di generazione, ma non bisogna dimenticare anche l'aspetto Legislativo che negli ultimi tempi ha subito modifiche non può essere trascurato.

Per questo motivo la Società GBD S.p.A. ha studiato una serie di argomenti di grande attualità per tutti gli operatori degli impianti di scarico fumi, sia progettisti che installatori. Il programma viene costantemente aggiornato alle novità normative italiane/europee ed alle problematiche pratiche che emergono nel lavoro quotidiano. I relatori sono molto attenti alle richieste specifiche affrontando profondamente ogni vostra domanda

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>Data</i>
1	14.45	Registrazione partecipanti.		
2		Nuova UNI 7129 dicembre 2015 È stata pubblicata la nuova versione della UNI 7129, principale strumento di progettazione per gli impianti residenziali alimentati a gas metano di potenza inferiore ai 35 kW. Nella parte 3 (scarico fumi) sono state introdotte diverse novità in merito alle tecniche e ai criteri di: <ul style="list-style-type: none"> - Intubamento (sistemi multipli e nuovi criteri di ventilazione) - Canne collettive miste (abbinamento di apparecchi tradizionali con apparecchi a condensazione) - Canne fumarie collettive in pressione positiva Nella parte 5 vengono illustrate le disposizioni per lo scarico, raccolta e smaltimento delle condense		
3		Nuova direttiva Erp 26 settembre 2015 La nuova direttiva ErP sull'etichettatura degli apparecchi termici, nella ridefinizione dei valori minimi di efficienza energetica, ha fortemente indirizzato il parco nuovi apparecchi verso la condensazione, cambiando in modo radicale la modalità di realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione. In questo intervento vengono approfondite tutte le soluzioni relative alla riqualificazione degli impianti esistenti in abbinamento a fumi umidi ed in pressione positiva. Protagonisti gli intubamenti con diametri molto contenuti così come alle canne esterne, singole o collettive, anche in pressione positiva.		
4	15.00 18.00	Facciamo chiarezza sullo SCARICO A PARETE - DL 102 04/07/2014 Nell'ambito del recepimento della direttiva sull'efficienza energetica degli edifici, il DL 102 ha confermato che gli impianti termici installati successivamente al 31 agosto 2013 devono essere collegati ad appositi camini, canne fumarie o sistemi di evacuazione di prodotti della combustione, con sbocco sopra il tetto dell'edificio alla quota prescritta dalla regolamentazione tecnica vigente. Nell'intervento si entra profondamente nel merito della materia analizzando le cinque eccezioni di scarico a parete e la loro applicabilità.	Andrea Mardegan	Venerdì 16 Dicembre 2016
5		UNI 11528 febbraio 2014 Con la legge 221 di dicembre 2015 all'articolo 73 viene limitata l'applicazione del dlgs 152 aprile 2006 ad apparecchi a gasolio e legna. Per gli impianti a gas viene formalmente riconosciuta la UNI EN 11528/14 che sancisce i criteri di conformazione, progettazione e messa in servizio di impianto con potenza al focolare maggiore di 35 kW		
6		Combustibili solidi – Incendio dei tetti causato da canne fumarie e UNI 10683/12 La materia è molto importante, in quanto si verificano continui incendi di tetti molto spesso a causa di canne fumarie installate non correttamente e di una lacunosa manutenzione. Durante l'incontro si parlerà delle modalità da adottarsi per scongiurare tali problemi e della UNI 10683/12 norma che sancisce i criteri di realizzazione e installazione di un impianto fumario.		
7		Dibattito.		
		Saluto		

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 G. Ferraris 21 – 56121 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. Massimiliano Brogi

