

Relatore

La progettazione di un sistema di scarico dei prodotti della combustione si sta sempre più semplificando grazie ai molteplici strumenti normativi ed informatici.

Il programma dei corsi G.B.D. Spa è continuamente aggiornato sulla base delle novità normative e sui quesiti che l'impiantistica pone ogni giorno. In questo modo, vista l'enorme estensione della materia, si affrontano concretamente i temi di effettiva attualità.

Con questo corso, oltre al programma, sarà possibile spaziare durante il dibattito su qualunque casistica inerente alla progettazione di un moderno sistema di scarico dei prodotti della combustione.

Per ulteriori informazioni sul relatore:

Paolo Grisoni
Gianni Castelli

www.cannefumarie.com

■ Documenti di supporto

Slide multimediali;

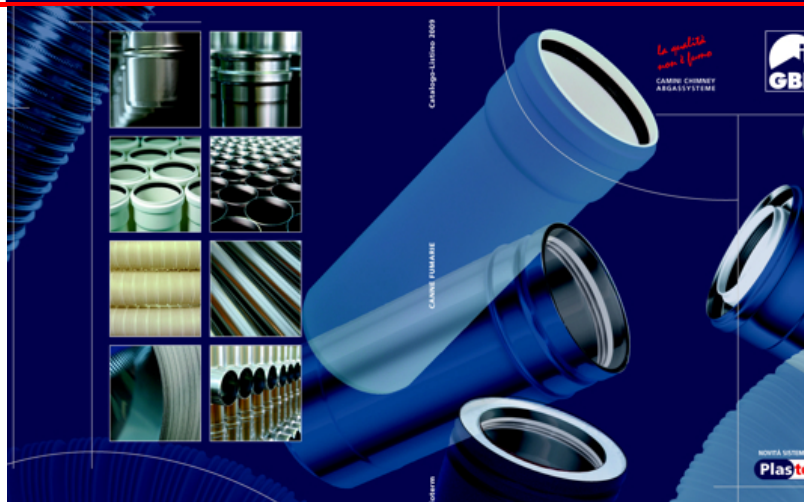
Software GBD "Il Camino" v..05 versione 2009;

Catalogo GBD versione CE 2009;

Contenuti del corso disponibili nel sito

www.cannefumarie.com.

Riferimenti



*La qualità
non è fumo*

**CAMINI CHIMNEY
ABGASSYSTEME**

Presentazione

**Corso Sulle
Canne Fumarie
presso
Ordine Degli Ingegneri della
Provincia di Firenze**

Per informazioni:
**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**
Via della Scala 91 - 50123 Firenze
T. 055.213.704 Fax 055.238.11.38
www.ordineingegneri.fi.it
orari:
Lun.Merc.Giov.Ven. 9.30/13.30
Mar. 15.00/18.00

**Il giorno
Giovedì 14 maggio
Dalle ore 16.00
alle 19.00**

**Presso
Sede
Ordine Ingegneri
Provincia di Firenze
Via della Scala, 91
Firenze**

Programma



Il giorno
Giovedì 14 maggio
Dalle ore 16.00
alle 19.00

Scheda di partecipazione

Dato il **numero di posti disponibili (20)**, si prega di confermare la propria partecipazione tramite la presente scheda, debitamente compilata, al numero di fax **031/563505** o per e-mail all'indirizzo: **paolo.grisoni@gbd.it** - In caso di adesioni in numero maggiore a 20 il corso verrà ripetuto

Nome -----
Cognome -----
Società -----
Via -----
N. civico -----
Cap -----
Località -----
Provincia -----
Telefono -----
Fax -----
E-mail -----
Sito web -----

N.B.: uso dei dati esclusivamente finalizzato all'organizzazione del corso G.B.D. Spa nel rispetto della legge n. 675/96. Ai sensi dell'art. 13, l'interessato ha diritto ad avere riscontro dell'esistenza/cancellazione dei dati che lo riguardano.

■ INTRODUZIONE - LA COSTRUZIONE DI CAMINI E CANNE FUMARIE

La progettazione e la costruzione di camini, canne fumarie, intubamenti, collettori da fumo, comporta il rispetto di precise regole fondamentali utilizzando specifici prodotti. La materia è molto vasta per la molteplicità delle norme interessate: il relatore illustrerà tutte le possibili configurazioni con esempi pratici nell'ambito delle normative e della gamma di prodotti GBD.

■ INCENDIO TETTI CAUSATO DA CANNE FUMARIE

La materia è molto importante in quanto si verificano continui incendi di tetti a causa di canne fumarie installate non correttamente e di una loro lacunosa manutenzione. Durante l'incontro si parlerà approfonditamente delle modalità da adottarsi per scongiurare tali problemi:

Analisi dei casi;
Illustrazione delle cause e difformità da riscontrare durante i sopralluoghi;
Regole per la sicurezza del sistema di scarico dei prodotti della combustione;
Il ruolo del Progettista e dell'Installatore;
Manutenzione come elemento di prevenzione.

■ Nuova UNI 7129

Nella parte terza della nuova 7129 vengono trattati i sistemi di scarico dei prodotti della combustione. Questa edizione porta molti cambiamenti tra cui:

Intubamento su impianti di nuova costruzione; Possibilità di utilizzo del flessibile inox solo su impianti esistenti (no nuovi);
Posizionamento terminali di scarico a tetto;
Nuove quote di sbocco (abbaini e lucernari);
Ulteriori limitazioni allo scarico a parete;
Nuove regole per lo scarico dei vapori di cottura;
Caratteristiche obbligatorie per camini e canne fumarie

■ Approfondimento di eventuali quesiti e successivo dibattito.

Il dibattito è la componente su cui maggiormente si confida al fine di indirizzare i temi trattati dal relatore verso il massimo interesse dei partecipanti.

Il corso è gratuito.

Al termine del corso verranno consegnati gli attestati di partecipazione