

SCHEMA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via fax o e-mail alla segreteria
organizzativa:

fax 041.5228902

e-mail: ordine@ordineingegneri.ve.it

ENTRO IL 13/12/2007

NOME.....

COGNOME.....

STUDIO/SOCIETA'/ENTE.....

TITOLO PROFESSIONALE

VIA.....

CITTA'..... CAP.....

TEL..... FAX.....

E-MAIL.....

Autorizzo ai sensi del D.Lgs. 196/2003 ad inserire i miei dati nelle
liste per il trattamento degli stessi.

FIRMA

Con la partecipazione



La partecipazione all'incontro
tecnico è gratuita



COLLEGIO DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI VENEZIA

In collaborazione con:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia



Ordine Architetti Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Venezia



COLLEGIO DEI PERITI
INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

ORGANIZZA

una tavola rotonda sul tema



**“Canne Fumarie nei centri storici:
problematiche, normative e impatto
ambientale”**

**Lunedì 17 Dicembre 2007
alle ore 15.30**

Ateneo Veneto
Campo San Fantin, 1897
Venezia

PRESENTAZIONE

L'incontro ha lo scopo di affrontare il tema dell'installazione di nuove canne fumarie e l'eventuale riutilizzo di quelle già esistenti nel tessuto cittadino di Venezia e della terra ferma nel rispetto della normativa vigente (UNI – CIG 7129 ed altre) e delle prescrizioni Comunali.

Verranno richiamati i concetti e le definizioni fondamentali delle norme in tale materia (altezze, distanze di rispetto, zone di reflusso, ecc.) per le varie tipologie di caldaie (atmosferiche, stagne: tradizionali e a condensazione) e per i condotti ad espulsione delle cucine domestiche ed industriali. Si anticiperanno inoltre brevemente alcune normative dell'UNI di prossima pubblicazione che permetteranno di superare alcune attuali rigidità.

Verranno anche chiariti gli iter autorizzativi e burocratici per l'approvazione di nuove installazioni presso gli uffici del Comune. Si affronteranno infine le problematiche di inserimento di nuovi camini nel tessuto storico di Venezia.

L'incontro si propone quindi come momento di discussione su una tematica molto sentita da tutti gli interlocutori: rappresentanti di enti normatori, di costruttori di caldaie e sistemi fumari, di progettisti, di Enti di controllo nonché Autorità Comunali.

PROGRAMMA

15.30 Registrazione dei partecipanti

15.45 Saluto del Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Tavola Rotonda

- *"Elementi principali delle Norme sugli impianti a gas (UNI - CIG 7129): camini, altezze, distanze di rispetto"*

Cap. F. Castorina

Segretario Generale del CIG (Comitato Italiano Gas – Ente federato all'UNI)

- *"Sistemi fumari per caldaie stagne: tradizionali e a condensazione. Vincoli ed opportunità"*

Ing. V. D'Acunti

Direzione normativa e rapporti associativi – Immergea S.p.A.

- *"Le problematiche dell'installazione di caldaie a condensazione con collegamento a camini esistenti"*

Ing. G. Luotti

Ricercatore Tecnico Edilclima S.r.l.

- *"L'attività di controllo degli impianti termici: la situazione Veneziana"*

Ing. M. Chierigato

A.R.T.I. S.p.A. Responsabile del servizio di accertamento ed ispezione degli impianti termici di Comune e Provincia di Venezia

- *"Evoluzione Tecnica ed Evoluzione Normativa: quando realtà e legge si rincorrono"*

Ing. D. Sartorello

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

- *"Iter autorizzativo, modulistica e tempistica nell'ambito dell'edilizia residenziale"*

Arch. G. Pila - Dirigente

Arch. A. Barbieri - Responsabile

Sportello Unico Edilizia Residenziale del Comune di Venezia

- *"Iter autorizzativo, modulistica e tempistica nell'ambito delle attività produttive"*

Un Responsabile dello Sportello Unico Attività Produttive del Comune di Venezia

- *"Regolamento Comunale, Pratiche autorizzative e tutela della salute"*

Dott. M. Scattolin

Dirigente direzione ambiente e sicurezza del territorio del Comune di Venezia

- *"Compatibilità dei nuovi camini con il tessuto storico di Venezia"*

Arch. R. Codello

Soprintendente Beni Architettonici di Venezia

Moderatore Ing. F. Pianon – Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Dibattito e chiusura dei lavori