

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome _____
Cognome _____
Ente _____
Via _____
CAP _____
Città _____
Telefono _____
Fax _____
E-Mail _____
Data _____

Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto del DLgs 196/2003

Inviare la scheda esclusivamente via e-mail alla segreteria organizzativa: formazione@cti2000.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Termotecnico Italiano
CTI Energia e Ambiente
Via Scarlatti 29
20124 Milano

Tel. 02-266.265.1

formazione@cti2000.it
www.cti2000.it



Con la collaborazione di
www.piemmetispa.com
www.progettofuoco.com



La partecipazione al convegno è gratuita.

*Il presente invito **non** consente l'accesso gratuito alla manifestazione Progetto Fuoco.*



Qualità dell'aria e polveri sottili con l'utilizzo diffuso di apparecchi ed impianti di piccola taglia a biomassa solida

Problemi e prospettive



Seminario Formativo

Giovedì 25 febbraio 2010

Sala Puccini – Centro Congressi Arena

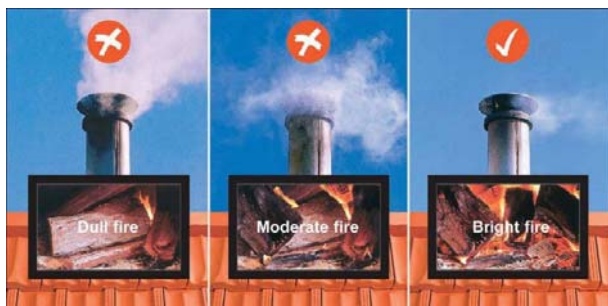
Progetto Fuoco - Verona

PRESENTAZIONE

Il seminario intende fare il punto della situazione su una tematica che sta diventando sempre più di attualità: la dimostrata influenza sulla qualità dell'aria da parte delle emissioni di particolato sottile da apparecchi di piccola taglia alimentati a biomassa.

Le problematiche peculiari della pianura padana, un bacino chiuso su tre lati da catene montuose, con poca circolazione d'aria e quindi con un ricambio minimo della stessa, rendono il problema della qualità dell'aria particolarmente pressante e attuale come è riscontrabile giornalmente osservando i vari rapporti ufficiali sul livello di polveri sottili.

Il Comitato Termotecnico Italiano, impegnato su vari tavoli istituzionali in materia, intende evidenziare le criticità tecniche e le possibili strade da seguire nel breve, medio e lungo periodo, per affrontare e risolvere tali problematiche.



PROGRAMMA

Moderatori:

Mario Chiadò Rana - ENEA

Giovanni Riva - Comitato Termotecnico Italiano

- 14:00 **Registrazione partecipanti**
14:30 **Apertura lavori**
Comitato Termotecnico Italiano
Giovanni Riva
CTI - Comitato Termotecnico Italiano
- 14:40 **Il quadro normativo e gli obiettivi di lungo termine**
Giovanni Riva - Antonio Panvini
CTI - Comitato Termotecnico Italiano
- 15:00 **Particolato sottile da biomassa: caratteristiche e modalità di formazione e metodi di misura**
Francesca Hugony
Stazione Sperimentale per i Combustibili
- 15:40 **Il ruolo specifico del combustibile**
Giuseppe Toscano
Università Politecnica delle Marche
- 16:20 **Le problematiche relative all'installazione e alla manutenzione**
Piero Bonello
Smalbo – Coordinatore GL 202 CTI
"Stufe, caminetti e barbecue"
- 17:00 **Discussione**
17:20 **Chiusura Lavori**
Comitato Termotecnico Italiano

Qualità dell'aria e polveri sottili con l'utilizzo diffuso di apparecchi ed impianti di piccola taglia a biomassa solida

Problemi e prospettive



Seminario Formativo

Giovedì 25 febbraio 2010

Sala Puccini – Centro Congressi Arena

Progetto Fuoco - Verona