

Organizzato da Anfus e Scuola FUSPA con il patrocinio di:



Sponsor tecnici



Sabato 20 Ottobre – Sala Gemini – Centro Servizi

Convegno: 9.00 – 13.00

Il ruolo delle rinnovabili termiche – Le biomasse per il riscaldamento residenziale: tecnologie e normative di installazione

Workshop: 14.30 – 17.30

L'installazione di caminetti e stufe secondo UNI 10683

Verrà rilasciato attestato di frequenza valido per il conseguimento del marchio APQ

Programma convegno

9.00 registrazione partecipanti

9.15 inizio lavori: Moderatore Vanessa Gallo – Segretario FIPER

9.30

**Piero Bonello, ANFUS** Nuove norme per il settore impianti a biomassa,

10.15

**Marco Baccolo, Presidente GL Produttori ANFUS**, “Produttore, installatore e manutentore: il team vincente per gli impianti a biomassa”

10.45

**Walter Righini, FIPER** “Impianti di riscaldamento centralizzati a biomassa”

11.15

**Davide Castagna, CECED Italia Gruppo Unicalor** “Apparecchi e produttori Italiani: leader del settore”

11.45

**Giovanni Paoletti, scuola FUSPA** Installazione, Manutenzione e Censimento impianti,

12.00

**Sandro Bani, Centro Studi FUSPA** Esperienze di laboratorio e ricerca su impianti a biomassa,

12.30

Esperienze sul campo e applicazioni di nuove tecnologie

- **Ecoforest**, apparecchi di combustione
- **GBD**, impianti fumari
- **Al calduccio di Paris Cesare**, stufe ad accumulo
- **Pirazzo**, apparecchi di combustione

13.15 - Coffe Break



**ANFUS – Associazione Nazionale Fumisti e Spazzacamini**

**T. 06/39388501 F. 06/39388437**

**[www.anfus.org](http://www.anfus.org)**



**14.30 – 17.30 Workshop tecnico per operatori del settore**

**Come installare caminetti, stufe e impianti fumari; requisiti, controlli ante opera e installazioni non ammesse. La nuova norma UNI 10683/2012**

Relatori:

**Piero Bonello**, coordinatore GL 609 per la revisione norma UNI 10683

Le novità introdotte dalla norma  
Installazioni ammesse e non ammesse  
Tempi delle manutenzioni

**Sandro Bani**, Direttore Centro Studi FUSPA

Calcolo di tiraggio e dimensionamento camini  
Calcolo delle distanze da materiali sensibili al calore

**Giovanni Paoletti**, Direttore Scuola FUSPA

Casi reali utilizzo impianti fumari esistenti  
I perché dell'incendio dei tetti in legno: casi reali e soluzioni  
Casi di errata manutenzione

Per informazioni ed iscrizioni: [comunicare@anfus.org](mailto:comunicare@anfus.org) – 06/39388501 int. 3 [www.anfus.org](http://www.anfus.org)



**ANFUS – Associazione Nazionale Fumisti e Spazzacamini**

**T. 06/39388501 F. 06/39388437**

**[www.anfus.org](http://www.anfus.org)**

