

## Micro-cogenerazione a cippato, sistemi ibridi con caldaie a pellet e stufe a cippato calibrato

organizzato da AIEL



**sabato 7 maggio**

Progetto Fuoco - Verona Fiere  
Area workshop - stand AIEL  
dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Il workshop ha l'obiettivo di presentare tre argomenti:

- la **micro-cogenerazione a cippato**, basata sul processo di gassificazione del legno, presentando delle soluzioni commercialmente mature e dei casi applicativi.

- il **sistema ibrido a biomassa**, costituito da caldaia a biomassa e pompa di calore espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro.

- La **stufa automatica alimentata con cippato calibrato**. Su questo tema AIEL, nell'ambito del suo gruppo produttori professionali biomassa, ha creato un gruppo di lavoro al quale partecipano sia i produttori di cippato calibrato sia alcuni costruttori di apparecchi domestici. Saranno presentati i primi risultati del lavoro svolto fin qui dal gruppo di lavoro.

Introduzione e moderazione  
*Valter Francescato, direttore tecnico AIEL*

**Micro-cogeneratore a cippato 20 kW<sub>e</sub>-60 kW<sub>t</sub>, caratteristiche tecniche e applicazioni**  
*Franco Giovanoli, Ecoenergy Hargassner*

**Micro-cogeneratori a cippato fino a 50 kW<sub>e</sub>, caratteristiche tecniche e applicazioni**  
*Davide Capraro, Glock Ecoenergy*

**Sistema ibrido caldaia a pellet e pompa di calore aria-acqua**  
*Stefano Lanciotti, Windhager Italy*

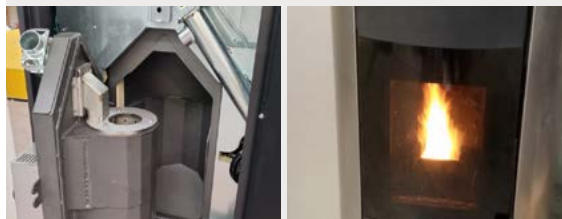
**Sistema ibrido caldaia a pellet e pompa di calore aria-acqua**  
*Fabio Pompei, Laminox Idro*

**Produzione e certificazione di cippato calibrato per generatori domestici a biomassa, attività e primi risultati del gruppo di lavoro "cippato calibrato"**  
*Andrea Argnani, ref. GPPB di AIEL, gruppo di lavoro "cippato calibrato"*

**Eco Cippatina, stufa alimentata a cippato calibrato, caratteristiche tecniche e processo di sviluppo**  
*Andrea Canzian, CS Thermos*

**Sibilla, stufa alimentata a cippato calibrato, caratteristiche tecniche e processo di sviluppo**  
*David Pinciaroli, Laminox Idro*

*Question time*



AIEL è partner tecnico di



L'ISCRIZIONE  
ALL'EVENTO È  
OBBLIGATORIA

**ISCRIVITI**