



19 - 23 Febbraio 2014

PROGETTO FUOCO®

Fiera di Verona

Orario: 9.00 - 18.00

VERONAFIERE

piemmeti
promozione
manifestazioni
tecniche s.p.a.



Seminario

Installazione e manutenzione dei piccoli generatori di calore a biomassa

Aspetti tecnici e normativi

Mercoledì 19 Febbraio 2014 • Ore 10.30 - 13.00

Piazza PF Technologie • Padiglione 2

INTRODUZIONE

Il mercato dei piccoli generatori di calore a biocombustibile solido (legna e pellet) è sempre più vasto crescendo l'interesse nei confronti di quelle soluzioni tecnologiche che consentono di ridurre la spesa energetica delle famiglie. Ma la notevole diffusione di questi dispositivi senza una adeguata formazione degli addetti ai lavori di oggi (installatori, manutentori, consulenti) e di domani (studenti di scuole tecniche superiori) rischia letteralmente di far finire in una nuvola di fumo l'intero settore. Infatti, le problematiche connesse con una cattiva installazione, una errata o assente manutenzione e una gestione non adeguata, sono molteplici e dalle conseguenze spesso molto serie.

In questi casi il ricorso a norme tecniche pensate appositamente per aiutare il mercato a crescere nella strada della qualità, della salute e della sicurezza, può essere di grande aiuto.

Rispondendo a questa sentita esigenza il seminario CTI intende diffondere la cultura della qualità attraverso uno strumento proprio dell'ente di normazione: la norma tecnica UNI 10683 che si auspica possa diventare il documento di riferimento per un intero settore.

PROGRAMMA

Modera: **Giovanni Riva, Direttore generale CTI • Università Politecnica delle Marche**

- 🕒 **10.30 • Apertura lavori**
Antonio Panvini • *Direttore Tecnico CTI*
- 🕒 **10.45 • Ispezioni, libretti e manutenzione**
Ministero Sviluppo Economico "da confermare"
- 🕒 **11.10 • La UNI 10683: l'installazione a regola d'arte**
Dario Molinari, CTI
- 🕒 **11.35 • Le problematiche connesse con una non corretta installazione**
Piero Bonello • *Coordinatore GL 609 CTI*, Ugo Trimboli • *Libero Professionista*
- 🕒 **12.00 • Standard AIEL plus per la qualifica degli installatori-manutentori**
Valter Francescato • *Direttore Tecnico AIEL*
- 🕒 **12.45 • Discussione**
- 🕒 **13.00 • Chiusura dei lavori**

In collaborazione con:

AIEL
ASSOCIAZIONE
ITALIANA ENERGIE
AGROFORESTALI

INSTALLATORE
MANUTENTORE
IMPIANTI A
BIOMASSE
AIEL

rugiadapoint

TS
IL CORRIERE
TERMO IDRO
SANTARIO

L'iniziativa è organizzata dal CTI: Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente Ente Federato all'UNI
Via Scarlatti 29 - 20124 Milano - P.IVA 11494010157 • Tel. +39.02.266.265.1 Fax +39.02.266.265.50 • cti@cti2000.it - www.cti2000.it

Efficienza e risparmio energetico - Ambiente - Impianti - Edificio - Rinnovabili - Combustibili

ENERGIAeDINTORNI

IL CTI INFORMA
Rivista del Comitato Termotecnico Italiano - Energia e Ambiente

