

Novità nel quadro normativo degli impianti a biomasse legnose



Workshop organizzato da AIEL, APPLIA e CTI, in collaborazione con ANFUS e ASSOCOSMA



mercoledì 4 maggio

presso Sala Convegni Pad. 7
dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Il seminario tecnico è rivolto principalmente agli installatori-manutentori, ai progettisti, ai costruttori di generatori di calore e agli operatori del settore rinnovabili.

Il quadro normativo, di interesse per gli impianti a biomasse, è particolarmente dinamico. Siamo in una fase di intensa riforma e revisione di alcune importanti norme, che incideranno in modo rilevante sullo sviluppo del mercato.

Il seminario illustrerà i contenuti di alcune norme di particolare interesse per il settore biomasse, di recente pubblicazione o in fase di pubblicazione.

Sarà dato ampio spazio al dibattito e alle domande per approfondire i temi trattati.



Indirizzi di salute

Introduzione e moderazione
Antonio Panvini, Direttore Generale CTI

Nuove linee guida per la verifica dell'idoneità al funzionamento in sicurezza dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione in esercizio (SEPC)

Francesco Spizzico, coordinatore CT 252 "Impianti di riscaldamento" del CTI

UNI 10389-2 – Misurazioni in opera di tiraggio, rendimento ed emissioni di apparecchi a biomassa legnosa e gli indirizzi per l'aggiornamento del dpr 74/2013

Giovanni Raimondini, coordinatore CT 252 e GC "Libretto di Impianto"

UNI 10683 – Verifica, installazione, controllo e manutenzione di impianti a biomassa fino a 35 kW

Piero Bonello, coordinatore CT 257 "Stufe, caminetti e barbecue ad aria e acqua" del CTI
Dario Giacomello, componente CT 257

UNI 10412 – Sicurezza idronica degli impianti termici e la nuova norma per gli impianti tecnologici a biomassa legnosa

Valter Francescato, coordinatore CT 253
"Componenti degli impianti di riscaldamento" del CTI
Gianluigi Codemo, componente CT 253

Question time, modera Dario Molinari, CTI

AIEL è partner tecnico di



L'ISCRIZIONE ALL'EVENTO È OBBLIGATORIA

ISCRIVITI