



TAVOLO TECNICO CONGIUNTO

8 Febbraio 2019 ore 10.00 - Verona

Presentazione e obiettivi del tavolo

Il tavolo tecnico di febbraio organizzato congiuntamente ai gruppi Apparecchi Domestici, Caldaie Biomasse, Installatori e Manutentori di Impianti a Biomasse, ha l'obiettivo di aggiornare i soci dei gruppi sullo stato dell'arte delle norme, in fase di stesura e avviate verso la fine dell'iter normativo, che interessano il nostro settore. Lo svolgimento di un tavolo congiunto sarà un'occasione per gli associati di scambiare le proprie considerazioni e proposte in merito ai contenuti delle bozze dei testi normativi in essere. In particolare sarà posta l'attenzione al testo della nuova UNI 10683 perché all'interno della commissione tecnica sono state proposte numerose integrazioni che vogliamo sottoporre all'attenta valutazione dei tecnici nei sopraccitati gruppi di filiera dell'associazione. Il tavolo tecnico si svolgerà in concomitanza della Fiera Eco House Expo organizzata in contemporanea alla fiera Legno&Edilizia presso la Fiera di Verona. Sarà quindi l'occasione anche per visitare questa fiera alla sua prima edizione.

PROGRAMMA

Ore 10.00 – 11.00 Sessione 1. Presentazione di alcune nuove norme di imminente pubblicazione

prUNI 8065 – Trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici (*stato di avanzamento: inchiesta pubblica*)

prUNI 10412 – Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici (*stato di avanzamento: lettura finale*)

prEN 303-5 – Caldaie per riscaldamento - Parte 5: Caldaie per combustibili solidi, con alimentazione manuale o automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW - Terminologia, requisiti, prove e marcatura (*stato di avanzamento: Formal Vote*)

UNI EN ISO 20023 - Solid biofuels - Safety of solid biofuel pellets -- Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications. (*stato di avanzamento: già pubblicata*)

PrUNI 16037 – Impianti alimentati a combustibile liquido e solido, per uso civile, in esercizio –
Linee guida per la verifica dell' idoneità al funzionamento in sicurezza dei sistemi di evacuazione
dei prodotti della combustione (*stato di avanzamento: lettura finale*)

**Ore 11.00 – 13.30 Sessione 2. Focus prUNI 10683 - Generatori di calore alimentati a legna o altri
biocombustibili solidi - Verifica, installazione, controllo e manutenzione.**

- Presentazione generale dei contenuti
- Caldaie e depositi
- Problematiche dei generatori a condensazione e apparecchi ad alto rendimento (sistemi
fumari e gestione condensati)
- Raccolta di osservazioni e proposte di modifica

Ore 14.30 Visita alla fiera Eco House – Materiali e Tecnologie per la sostenibilità e il risparmio
energetico nell' edilizia.

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Il tavolo tecnico si svolgerà presso una sala dalla Fiera di Verona, V.le del Lavoro 8, 37135 Verona.

Seguiranno ulteriori dettagli al momento dell'invio del biglietto d'ingresso alla Fiera.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione è obbligatoria l' **iscrizione on-line entro e non oltre il 22 Gennaio 2019.**

Gli iscritti riceveranno in via riservata (NON divulgabile) la bozza di norma della UNI 10683, per
poterla analizzare e formulare eventuali osservazioni e/o proposte di modifica.

Possono partecipare solo i soci dei gruppi GIMIB, GAD e GCB in regola con il pagamento delle
quote di adesione.