

[Vai all'articolo originale](#)[Link: https://www.qualenergia.it/eventi/regolamenti-per-esercizio-installazione-manutenzione-e-controllo-degli-impianti-termici-a-biomasse/](https://www.qualenergia.it/eventi/regolamenti-per-esercizio-installazione-manutenzione-e-controllo-degli-impianti-termici-a-biomasse/)

🕒 28 Febbraio 2023

Regolamenti per esercizio, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termici a biomasse

Arezzo, 9 Marzo 2023



Convegno AIEL

Regolamenti per esercizio, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termici a biomasse e azioni per la loro riqualificazione energetico-ambientale

Sala Convegni Fiera di Arezzo – nell'ambito di *"Italia Legno Energia dal Bosco al Camino"* (9-11 marzo 2023)

Giovedì 9 Marzo 2023 (ore 14,30-17.30)

La riqualificazione energetico-ambientale del parco di generatori a biomassa attualmente installato è la via maestra per migliorare l'efficienza e abbattere le emissioni di polveri sottili e sostanze inquinanti in atmosfera, contribuendo al miglioramento della qualità dell'aria. Su questi temi, molte Regioni italiane, tra cui la Toscana e l'Umbria, sono intervenute con propri regolamenti, dando una serie di indicazioni che gli operatori professionali devono conoscere ed applicare.

L'incontro, a cui possono partecipare gratuitamente tutti gli operatori del settore [registrandosi al link](#) entro le ore 20 di mercoledì 8 marzo, sarà dedicato all'analisi dei regolamenti per l'esercizio, la manutenzione e il controllo degli impianti termici a biomasse e alle azioni per la loro riqualificazione energetico-ambientale.

I lavori saranno aperti da **Paolo Pagliarani**, Presidente mestiere Termoidraulici CNA Toscana e **Stefano Giannoni**, Presidente bruciatoristi e manutentori Confartigianato Toscana. A seguire, **Vincenza Giancristiano**, responsabile posizione organizzativa presso la Direzione ambiente ed energia della Regione Toscana illustrerà le politiche e le azioni introdotte della Regione Toscana per favorire la riqualificazione degli impianti a biomasse.

Il focus si sposterà poi sulle modalità di controllo e ispezione degli impianti termici a biomasse in Toscana e Umbria, offrendo una panoramica del quadro normativo e degli adempimenti previsti per gli installatori-manutentori. Interverranno **Jonathan Magliozzi**, per l'Agenzia Regionale Recupero Risorse di Regione Toscana e **Sara Massoli** dell'Agenzia per l'energia e l'ambiente, Provincia di Perugia.

Valter Francescato, direttore tecnico di AIEL, intervorrà infine per chiarire i principali aspetti normativi legati alle prestazioni energetico-ambientali e alle nuove norme tecniche per l'installazione, la verifica e il controllo in opera degli impianti termici a biomasse: UNI 10683 e UNI 10389-2. A seguire, è previsto ampio spazio per domande e richieste degli operatori.

[Registrazione al convegno](#)

TUTTI GLI EVENTI



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

Acconsento al trattamento dati

Letta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI



LASCIA UN COMMENTO

Devi essere **connesso** per inviare un commento.