



Modulo di Adesione

Da restituire entro il **28 Febbraio 2020** alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti.
Tel. e Fax 0141.594133 - e-mail formazione@ordineingegneri.asti.it

TITOLO EVENTO

COMBUSTIONE DELLE BIOMASSE: UNA RISORSA LOCALE PER L'ECONOMIA DEL TERRITORIO E IL CONTRASTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI, NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE E DELLA QUALITA' DELL'ARIA

Tipologia evento: Seminario

Data: 04/03/2020

Sede e modalità di svolgimento: Il seminario si svolgerà (fino ad esaurimento posti) in orario 14,00/17,30 presso la Provincia di Asti - Sala Consiglio, Piazza Alfieri 33 ad Asti.

Per la partecipazione all'evento saranno riconosciuti agli Ingegneri 3 CFP (Crediti Formativi Professionali).

Docenti: Regione Piemonte - Provincia di Asti - ARPA Piemonte.

Quota di partecipazione: Gratuito.

DATI PARTECIPANTE

Nome: Cognome:

Telefono: E-mail:

Luogo nascita: Data di nascita:

Codice Fiscale:

Ordine e/o Collegio N. di posizione:

Condizioni generali del servizio: I discenti sono edotti che la presente richiesta non costituisce alcun diritto alla partecipazione. Solo in caso di completamento delle iscrizioni l'Ordine invierà conferma scritta della data.

I dati personali forniti dai discenti sono oggetto di trattamento nel rispetto della normativa privacy Regolamento UE 2016/679 e D. Lgs. 10/08/2018 n. 101. In relazione ai predetti dati i discenti potranno esercitare i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE 2016/679. Il titolare del trattamento è l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti con sede in Asti, Corso Dante 51. I dati potranno essere comunicati ad altri enti, imprese, società e organizzazioni, soggetti privati o pubblici, se espressamente richiedenti.

PER ADESIONE Data Firma

PROGRAMMA

- Il quadro normativo attuale (sia per quanto concerne gli abbruciamenti, sia per quanto riguarda l'installazione, la manutenzione e la gestione degli impianti termici, stufe comprese)
- Le buone pratiche nella gestione degli apparecchi a legna e pellet per ridurre le emissioni, la manutenzione e i rischi, risparmiando tempo e denaro
- Il tema del valore del legno locale e dell'azione individuale dei cittadini, legando i temi del rispetto del bosco, della tracciabilità del materiale legnoso, delle certificazioni forestali ed impiantistiche, dell'uso corretto degli impianti domestici e dell'inquinamento dell'aria
- Il ruolo degli Enti Locali nel favorire un corretto impiego del legno come fonte energetica
- Le fonti di informazioni, di materiale divulgativo e di supporto tecnico-scientifico