



REGIONE DEL VENETO

Progetto LIFE-PREPAIR Action C6

“LA QUALITA' DELL'ARIA E GLI IMPIANTI A BIOMASSE”

INVITO

VENERDI' 29 MARZO 2019, dalle ore 9.00 alle 13.00
Presso SALA C.T.R. REGIONE DEL VENETO - PALAZZO LINETTI
Calle Priuli CANNAREGIO 99, VENEZIA

si terrà il Seminario introduttivo del II° CORSO di Formazione per progettisti, installatori, manutentori di impianti di combustione civili alimentati a biomasse

L'evento, organizzato nell'ambito dell'Azione C6 del Progetto Europeo LIFE+ PREPAIR, in collaborazione con l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e protezione Ambientale del Veneto, è indirizzato ai professionisti ed alle imprese che operano nel settore delle biomasse, ma è aperto ad altri soggetti interessati.

In allegato il programma.

L'evento è gratuito previa iscrizione al sito:

atmosfera@regione.veneto.it

Regione del Veneto - Direzione Ambiente
U.O. Tutela dell'Atmosfera

PROGRAMMA SEMINARIO
29.03.2019

- 1) Qualità dell'aria: i principali inquinanti atmosferici, gli effetti sulla salute, la situazione in Veneto, in Italia e in Europa
- 2) Fonti di emissione: l'inventario INEMAR
- 3) Indagine sulla legna (2013 e 2018)
- 4) Combustione della biomassa: valutazione dei fattori emissivi da diversi impianti domestici e combustibili legnosi

Pausa

- 5) Cenni sulla normativa comunitaria e nazionale su qualità dell'aria ed emissioni
- 6) Gli atti e i provvedimenti regionali per la riduzione dell'inquinamento atmosferico; focus sulle misure per la riduzione delle emissioni dalla combustione per il riscaldamento domestico
- 7) Generatori di calore a biomassa: il catasto regionale degli impianti termici e la certificazione ambientale dei generatori di calore
- 8) Cenno agli impianti a biomassa industriale e alle combustioni all'aperto
- 9) L'importanza dell'educazione dell'utente finale al corretto utilizzo degli impianti

Discussione

Presentazione del 2° Corso di formazione per progettisti, installatori, manutentori di impianti di combustione civili alimentati a biomasse (progetto Prepair, Azione C6)