

LI.1 BIOMASSA



Corso indirizzato a:

Progettisti e studi di progettazione

Info e costi

100 € + IVA

Tema del corso

Soluzioni alle principali problematiche di progettazione e realizzazione degli impianti a biocombustibili legnosi

Obiettivi Analizzare problematiche e relative soluzioni progettuali derivanti da un impianto a biomassa. Inquadramento normativo vigente. Sistemi di regolazione degli impianti idronici e analisi delle performance tramite sistemi di supervisione remota.

Relatori Tosi Francesco
Francescato Walter
Codemo GianLuigi
Braga Mauro

Durata del corso 1 Giornata

Data e sedi 30/05/2018 - Verona
19/06/2018 – Milano

Programma della giornata

Orario	Tema	Relatore
9.00	▪ Saluto e presentazione azienda, panoramica dei concetti	Braga
9.15	▪ Legislazione energetica vigente	Codemo
9.45	▪ Principali tipologie di biocombustibile e normativa di riferimento ▪ Processo e tecnologie di Combustione	Francescato
10.45	▪ Coffee Break	
11.00	▪ Estrazioni e Deposito combustibile ▪ Sistemi Filtranti ▪ Integrazione Edile	Tosi
12.30	▪ Pausa Buffet	
13.45	▪ Dimensionamento, tipologie e considerazioni sui sistemi di accumulo termico inerziale ▪ Idronica (tipologia, dimensionamento e configurazioni pompe) ▪ Sistemi di regolazione impianti idronici	Codemo
16.00	▪ Coffee Break	
16.15	▪ Sistemi di regolazione impianti idronici ▪ Case History	Codemo
17.30	▪ Conclusione e saluti	Braga