

## Corso impianti a Biomassa

### Programma del corso

#### Introduzione generale alle biomasse

Tipologie

Reperibilità

#### I biocombustibili

#### I poteri caloriferi

Analisi del loro potere calorifero

Analisi della fluttuazione dei volumi disponibili

#### Tipi di impianti

Analisi impiantistica

Potenzialità degli impianti

Costi di gestione e di manutenzione

#### Sistemi di pretrattamento per la biomassa solida

Tecnologi disponibili

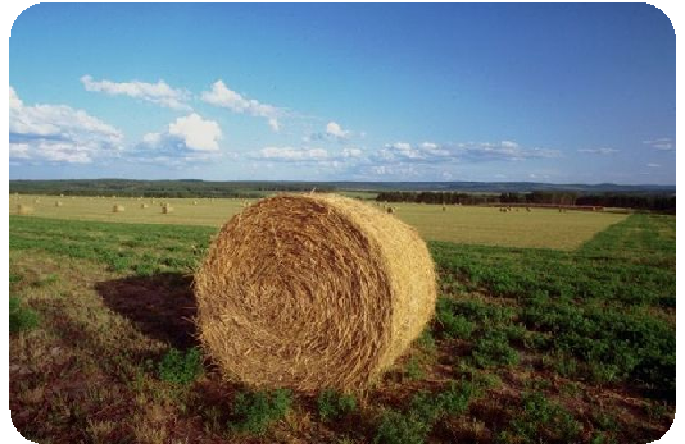
Sistemi innovativi

#### Integrabilità degli impianti nei contesti agrari

Integrabilità con le altre fonti ad energie rinnovabili

#### Analisi impiantistiche e simulazione

La giornata di lezione approfondisce le caratteristiche e le peculiarità delle principali tipologie di biomassa: legna, cippato e pellets.



I.P.A. Ingegneria per l'Ambiente è una struttura giovane e dinamica che si occupa di efficienza energetica in edilizia. I ns tecnici hanno realizzato un corso finalizzato a fornire le indicazioni necessarie per dimensionare un impianto a biomassa.

**Durata del corso:** 8 ore

**A cosa ti prepara:** Abbiamo predisposto un corso finalizzato a fornire le conoscenze necessarie per dimensionare un impianto a biomassa, il corso approfondisce le conoscenze tecniche degli impianti adibiti alla climatizzazione invernale degli ambienti e la produzione di ACS, saranno inoltre approfondite le caratteristiche e le peculiarità della legna, del pellets e del cippato.

**A chi è rivolto:** architetti ingegneri geometri periti addetti ai lavori studenti universitari titolari aziende

**Requisiti:** Diploma scuola media superiore

**Titolo riconosciuto:** Attestato di partecipazione

**Prezzo:** 180.00 Euro (Seconda persona stessa Azienda/Studio 150.00 Euro)



055 - 3841816



formazione@ingegneriaperambiente.it



www.ingegneriaperambiente.it