

FOCUS SU BIOMASSE

Didattica

Durata del Corso: 12 ore di formazione d'aula

Articolazione: 2 giornate da 6 ore

Sede corso: Jobiz Formazione Srl, Via San Leonardo, Trav. Sabato Visco 24/A – Salerno

Destinatari

Il corso è destinato ai professionisti e a tutte le figure aziendali interessate ad acquisire le competenze necessarie per ridurre l'inquinamento investendo in processi produttivi all'avanguardia e rispettosi dell'ambiente.

Training&Partners

La docenza del corso è affidata all'esperienza e competenza di docenti qualificati della Jobiz Formazione.

Attestato e Certificazioni

A termine del corso ed a seguito della frequenza pari ad almeno 90% del monte ore, verrà rilasciato l'attestato nominale di frequenza.

Obiettivi del corso

Le Biomasse sono una fonte energetica consistente e sostenibile. Secondo recenti ricerche, si pensa che il potenziale dell'utilizzo delle Biomasse nel panorama energetico del futuro sia fondamentale. Per questo motivo, un corso sulle Biomasse Solide e Liquide rappresenta una ottima opportunità di formazione per inserirsi con professionalità nel mondo delle rinnovabili da qui al futuro.

Quota di Iscrizione

Euro 300,00 + iva per partecipante.

Riduzione del 10% per le iscrizioni con anticipo di 30gg.

Riduzione del 30% dal terzo partecipante della stessa azienda.

Per partecipazioni aziendali sono previste quotazioni personalizzate.

La quota di iscrizione comprende:

- partecipazione alle ore di corso;
- attestato di partecipazione individuale
- materiale didattico e dispense in dotazione individuale

La partecipazione al corso può essere finanziata mediante l'utilizzo dei Fondi Interprofessionali Fondimpresa, Fondirigenti, Fonservizi, FondoProfessioni etc.)

Contatti

Per domande ed approfondimenti rivolgetevi allo staff di Jobiz Formazione, saremo lieti di fornirvi tutte le informazioni

necessarie per un'analisi più completa dei vantaggi offerti dalla formazione continua in termini di competitività del capitale umano. Segreteria Generale - info@jobizformazione.com