



With the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community

Corso di formazione “Tecnologie innovative per il recupero e la valorizzazione delle acque di vegetazione olearie”

della durata di n. 100 ore
destinato a n. 20 allievi

Nell'ambito del **progetto RE-WASTE**, co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE+ (progetto n. LIFE07 ENV/IT/421), coordinato dalla Industria Olearia Biagio Mataluni s.r.l. con la partecipazione di Euroimpresa S.p.A., del Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e delle Aree Interne della Campania S.C.p.A. e del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación,

la società Euroimpresa S.p.A., via Pontecorvo, Benevento, organizza, **a titolo gratuito**, un corso di formazione denominato “Tecnologie innovative per il recupero e la valorizzazione delle acque di vegetazione olearie”.

Obiettivi formativi: Lo smaltimento delle acque di vegetazione derivanti dall'attività di molitura rappresenta un serio problema per l'industria olearia. L'idea alla base del progetto RE-WASTE, e quindi del percorso formativo, è quella di consentire agli operatori del settore oleario ed agro-alimentare di acquisire le tecniche miranti al recupero delle acque di vegetazione olearie. L'obiettivo del corso è quello di diffondere la consapevolezza che è possibile convertire un reflu, inquinante e di difficile smaltimento, in una preziosa fonte di energia e di molecole ad attività biologica, attraverso un processo sostenibile dal punto di vista economico ed ambientale.

Contenuti: Per favorire il processo di apprendimento, il percorso formativo si svolgerà in 3 fasi:

I FASE: Della durata di n. 58 ore, da svolgersi a partire dal mese di settembre, ha lo scopo di consentire l'approfondimento delle tematiche inerenti il recupero dei reflui oleari, mediante la partecipazione a moduli formativi di **lezioni teoriche**. È previsto lo svolgimento dei seguenti moduli: Legislazione ambientale; Caratteristiche dei reflui oleari: pericoli e potenzialità; Soluzioni disponibili per lo smaltimento dei reflui oleari; La tecnologia proposta dal progetto RE-WASTE per la valorizzazione delle acque di vegetazione olearie; Possibili impieghi dei prodotti ottenuti dal trattamento delle acque di vegetazione olearie.

II FASE: In modalità **training on the job**, della durata di n. 40 ore, da attuarsi a partire dal mese di dicembre, in concomitanza con la campagna olearia. Sarà svolta presso la sede dell'Industria Olearia Biagio Mataluni s.r.l., dotata di un impianto dimostrativo per il trattamento e la valorizzazione delle acque di vegetazione olearie.

III Fase: Si basa su di un modulo formativo di follow-up, della durata di 2 ore, che consente di verificare il livello di conoscenza raggiunto.

Per assicurarsi che l'allievo abbia veramente integrato le conoscenze promosse dal corso di formazione, e che le abbia realmente trasformate in competenze, è necessario un modulo formativo di follow-up, con l'obiettivo di verificare il livello di conoscenze e di competenze acquisite. Il modulo sarà realizzato mediante la somministrazione di un test, ad ogni corsista che avrà frequentato almeno l'80 % delle ore previste dal corso.

Destinatari: n. 20 operatori del settore oleario ed agro-alimentare.

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà a partire dal mese di settembre 2010.

Modalità di partecipazione: I soggetti interessati possono presentare la domanda di partecipazione (da ritirare presso la Industria Olearia Biagio Mataluni srl o scaricabile dal sito web www.re-wasteproject.it) presso la segreteria dell'Industria Olearia Biagio Mataluni s.r.l. sita in Montesarchio (BN) alla via Badia zona industriale, o mediante raccomandata A/R indirizzata a Industria Olearia Biagio Mataluni srl, via Badia zona industriale, 82016 Montesarchio (BN), o mediante posta elettronica indirizzata a criol@mataluni.com. Le domande dovranno pervenire entro le ore 18 del giorno 10 settembre 2010 (non farà fede il timbro postale).

Qualora il numero di adesioni dei partecipanti dovesse essere superiore al numero massimo previsto da bando, si procederà, con la collaborazione di personale qualificato e competente, alla selezione secondo modalità che saranno rese note sul sito web www.re-wasteproject.it.

Sede di svolgimento: L'attività d'aula, della durata di n. 58 ore + 2 ore di verifica, si svolgerà presso aule didattiche ed informatiche dotate di ogni confort e servizi necessari per rendere più confortevole e produttivo l'ambiente di lavoro. L'attività d'aula sarà svolta in provincia di Benevento.

L'attività pratica, in modalità training on the job, della durata di n. 40 ore, si svolgerà presso la sede dell'Industria Olearia Biagio Mataluni s.r.l a Montesarchio (BN).

Attestato di frequenza: ad ogni corsista che avrà frequentato almeno l'80% delle ore previste dal corso, ed avrà superato con esito positivo la prova di verifica finale, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Benevento, 30/06/2010

Euroimpresa SpA
Dr. Nicola Intorcchia