

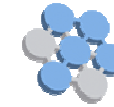


Unione europea
Fondo sociale europeo



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI

Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione



ALTA FORMAZIONE
altaformazioneinrete.it



CORSO DI SPECIALIZZAZIONE
ID 8128

Futura S.p.A.
e l'Alta
Formazione

IL TECNICO
DELL'ANALISI DI
SOSTENIBILITÀ
ENERGETICO
AMBIENTALE

Sede di San Giovanni in Persiceto
Via Bologna 96/e
Tel 051 6811411
Fax 051 6811406
info@cfp-futura.it

Sede di San Pietro in Casale
Via Benelli 9
Tel 051 6669711
Fax 051 6669708
info-spc@cfp-futura.it

www.cfp-futura.it

IN PARTERNIARATO CON



Corso validato dalla Regione Emilia-Romagna e
ammesso nell'ambito del **Catalogo Interregionale
dell'Alta Formazione 2011.**

I partecipanti aventi i requisiti previsti dagli avvisi delle
Regioni aderenti al progetto interregionale potranno
richiedere alla Regione di residenza un **voucher a
copertura parziale o totale** del corso di iscrizione.
Tutte le informazioni sono reperibili sul portale
www.altaformazioneinrete.it.

Orario:
dal lunedì al venerdì
9-13 14-17



Anno formativo
2011-2012

In partenariato con Ecuba srl – Territorio, Energia e Ambiente

Finalità

Il corso intende fornire le conoscenze e competenze necessarie per sviluppare una figura innovativa di esperto a supporto delle politiche strategiche e decisionali delle imprese e degli Enti Locali, capace di orientare le scelte di gestione e sviluppo secondo criteri di sostenibilità energetica ed ambientale.

Le competenze multidisciplinari, sviluppate dalle materie del corso, garantiranno la capacità tecnica di integrazione dei diversi livelli e settori della pianificazione e del governo del territorio.

Destinatari e requisiti di partecipazione

Il corso si rivolge a occupati e persone in cerca di occupazione in possesso almeno della laurea triennale appartenente ai seguenti gruppi di laurea: architettura, economico-statistico, geobiologico, giuridico, ingegneria, scientifico.

Selezione e valutazione competenze in ingresso

E' previsto un colloquio orale conoscitivo e l'analisi documentale per la verifica dei requisiti richiesti. Le competenze in ingresso verranno verificate attraverso un test scritto e un colloquio orale.

Durata e periodo di svolgimento

La durata complessiva del corso è di **240 ore**, di cui 40 di stage e 40 di Project Work e 10 di Visite guidate.

Lo svolgimento del corso è previsto nel periodo gennaio – luglio 2012.

Modalità di svolgimento

Si prevede indicativamente una frequenza di due giorni alla settimana in orario diurno. Lo stage verrà effettuato presso realtà lavorative che permettano al partecipante di inserirsi nel contesto lavorativo e di approcciare i temi e le problematiche legati alla valutazione di sostenibilità energetico ed ambientale delle scelte di sviluppo. Il Project Work consisterà nello sviluppo di un prototipo di analisi energetica relativa a un caso specifico. Potrà essere previsto, in alternativa allo stage, in base a specifiche esigenze dei partecipanti la possibilità di sviluppare un Project Work pari al monte ore programmato per lo stage. Le visite guidate saranno condotte in realtà di rilievo nel settore (una agenzia pubblica e una realtà privata).

Il calendario e l'orario degli incontri, così come le modalità e i tempi dello stage e del Project Work, verranno comunque definiti ad avvio attività, di concerto con i partecipanti.

Programma

- Modulo 1 – Principi generali del diritto internazionale, comunitario e amministrativo e quadro normativo in materia energetica - Durata 26 ore
- Modulo 2 – L'analisi economica e finanziaria a supporto degli investimenti - Durata 24 ore
- Modulo 3 – Analisi tecnologiche ed economiche delle fonti energetiche - Durata 24 ore

- Modulo 4 – I mercati delle fonti energetiche fossili e rinnovabili - Durata 20 ore
- Modulo 5 - Gli strumenti per lo sviluppo dell'uso delle fonti energetiche rinnovabili e del risparmio energetico - Durata 24 ore
- Modulo 6 - L'efficienza energetica nel settore civile e industriale – Durata 28 ore
- Modulo 7 – Visite guidate – Durata 10 ore

Valutazione finale

Al termine del percorso è previsto lo svolgimento di un test scritto volto a verificare le competenze oggetto del corso e i relativi livelli raggiunti e un colloquio orale nel quale verrà presentato e discusso, attraverso una relazione sintetica, l'esperienza di stage e di Project Work realizzati durante l'attività formativa. Alla prova finale potranno accedere coloro che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo del percorso.

Docenza

I docenti di comprovata esperienza e professionalità nel settore, verranno individuati tra i professionisti di Ecuba srl, Società di consulenza nel settore della pianificazione urbanistica ed energetica.

Attestazione al termine del corso

Ai partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza con l'indicazione dei moduli formativi trattati e l'esito della prova finale.

Termine Iscrizione

Le iscrizioni potranno essere effettuate **entro il 24/11/2011**, secondo le modalità previste sul sito www.cfp-futura.it.

Avvio attività

L'avvio del corso è previsto il 20/01/2012. L'orario di avvio verrà concordato con i partecipanti iscritti.

Sede di svolgimento

Le ore di aula frontale verranno svolte presso la sede di Futura S.p.A. di San Giovanni in Persiceto (BO).

Quota individuale di partecipazione

E' prevista una quota individuale di partecipazione di **€ 5.000,00** (IVA 20% compresa).

Per informazioni e iscrizioni

Per ulteriori informazioni sul corso sul corso e per effettuare l'iscrizione, è possibile prenotare un incontro **individuale gratuito**, contattando la **Sede di San Giovanni in Persiceto** - Via Bologna, 96/e **Tel: 051/6811411 Fax: 051/6811406, e-mail: c.crivella@cfp-futura.it**