

EDIZIONI

Prima edizione gennaio 2010

REQUISITI E MODALITA' DI ACCESSO

Il corso è riservato a soggetti in possesso di almeno una laurea triennale (nuovo ordinamento) o una laurea del vecchio ordinamento.

Per qualsiasi informazione e per le modalità di invio della richiesta di partecipazione, contattare la segreteria tecnica - formazione@ecuba.it - .

COSTO E AGEVOLAZIONI

Il corso (id 5862) è inserito nel catalogo dei corsi di Altaformazione interregionale - www.altiformazioneinrete.it - e per questo gli interessati a partecipare possono fare richiesta, entro e non oltre il 2 ottobre 2009, di un Voucher formativo che, se ottenuto, copre l'intero costo del corso.

I partecipanti che intendono richiedere il Voucher formativo sono pregati di contattare la segreteria organizzativa per informazioni sulla procedura.

Per i partecipanti che non intendono fare richiesta del Voucher formativo, il termine per le iscrizioni è il 15 dicembre 2009.

Il costo del corso è di € 5000.

CHI SIAMO

Ecuba S.r.l. è una società di ingegneria con sede a Bologna che dal 1997 opera nei settori della pianificazione strategica e territoriale, della salvaguardia ambientale, della pianificazione energetica e della ricerca, educazione e diffusione delle energie rinnovabili.

Ecuba S.r.l. via Del Cestello 4
40124 Bologna
tel 051 228048 – fax 051 6565124
formazione@ecuba.it
www.ecuba.it



TERRITORIO ENERGIA AMBIENTE

Programmazione, pianificazione e gestione progetti

IGEAM Academy è un ente di formazione accreditato, che al suo attivo ha più di 500 Corsi di Formazione per il personale di Enti pubblici e privati, oltre 30.000 lavoratori formati, 5 Master di Alta Formazione finanziati da Programmi Comunitari.



Igeam Academy Srl,
Via della Maglianella, 65/T
00166 Roma - Italia
E-mail: academy@igeam.it
Tel.: 06.66991313 Fax: 06.66991310



Esperto in Pianificazione Integrata Urbanistica ed Energetica

*Con il patrocinio di: Ordine degli
Architetti Pianificatori Paesaggisti e
Conservatori di Bologna*



*Ecuba S.r.l.
Igeam Academy S.r.l.*



CONTESTO

Creare il profilo di un esperto a supporto degli Enti Locali e delle imprese, in grado di definire le scelte strategiche per lo sviluppo socio economico del territorio secondo i criteri della sostenibilità energetica e ambientale. Le competenze multidisciplinari sviluppate dalle materie del corso garantiranno la capacità tecnica di integrazione dei diversi livelli e settori della pianificazione o del governo del territorio.

OBIETTIVI

Il corso fornirà le conoscenze necessarie per creare una figura innovativa di esperto operante nel settore della pianificazione territoriale ed energetica, per il supporto alle politiche strategiche e decisionali degli Enti Locali e delle imprese. La nuova figura professionale sarà in grado di coordinare le complesse analisi della pianificazione urbanistica ed energetica, definire le strategie di trasformazione territoriale, identificando i criteri e le azioni per la sostenibilità energetico-ambientale.

DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 200 ore, distribuite in 120 ore di lezioni frontali e 80 di stage presso primarie aziende, studi professionali ed enti.

PERCORSO FORMATIVO

Le tematiche trattate nel corso sono:

Urbanistica

I livelli della pianificazione, comunitaria, nazionale, provinciale e comunale e l'integrazione tra i diversi settori della pianificazione: urbanistica, energetica, paesaggistica, trasporti, attività produttive, ecc.;

La valutazione ambientale e strategica, la vocazione energetica del territorio e gli strumenti di analisi e di valutazione;

L'integrazione tra pianificazione urbanistica e la pianificazione energetica: il regolamento energetico-edilizio e le Norme Tecniche di Attuazione;

Le procedure di evidenza pubblica, la negoziazione pubblico/privata, la perequazione, il reperimento delle risorse, gli accordi operativi e gli accordi territoriali;

Energia

Le politiche energetiche degli enti locali: dall'analisi della domanda e dell'offerta allo sviluppo degli interventi.

Le Energy Service Companies (ESCO);

Analisi delle fonti energetiche: biomassa, solare termico, fotovoltaico, eolico, geotermia, cogenerazione, teleriscaldamento, celle a combustibile, ecc.

Strumenti per lo studio della sostenibilità ambientale: Life Cycle Assessment;

L'efficienza energetica nel settore civile, nel settore industriale, nei trasporti e l'architettura bioclimatica;

Strumenti di incentivazione, certificati verdi e certificati bianchi, conto energia e i sistemi di gestione integrata dell'energia a livello territoriale;

Finanziamenti europei e Programmi di Ricerca e Sviluppo per l'efficienza energetica.

STRUTTURA

L'acquisizione delle competenze sarà monitorata durante lo svolgimento di tutto il percorso formativo sia attraverso verifiche periodiche, sia attraverso una verifica finale al termine dell'intero percorso formativo. Gli strumenti di verifica utilizzati: saranno diversificati in base alla natura e ai contenuti dei moduli (questionari, esercitazioni, simulazioni, ecc.).

I DOCENTI

Il corpo docente è costituito da riconosciuti esperti del settore, provenienti dall'Università, dalle imprese e dal mondo professionale.

SEGRETERIA TECNICA

Per ulteriori informazioni, sul programma, i docenti, le modalità di iscrizione e le possibilità di finanziamento:

Ecuba S.r.l.

Dott.ssa Mariagrazia Mazza

Tel 051228048 – formazione@ecuba.it

via Del Cestello 4 – Bologna