



AZIONI E STRUMENTI PER UNA GESTIONE LOCALE SOSTENIBILE DELLE RISORSE ENERGETICHE

Corso di formazione: 21,22,27,28 Maggio – 10 Giugno 2015

MEDIATECA REGIONALE PUGLIESE Via Giuseppe Zanardelli, 30 – 70125 Bari

Obiettivi e contenuti del corso

Il corso è **gratuito** e rivolto a **tecnici ed amministratori degli enti locali** della Regione Puglia e a **tecnici e professionisti** che agiscono come consulenti diretti degli utenti finali (architetti, ingegneri, geometri, installatori, imprese edili, ecc.) con l'obiettivo di accrescere e consolidare le competenze in campo energetico necessarie per garantire lo sviluppo di efficaci politiche locali volte alla promozione del risparmio e dell'efficienza energetica e alla diffusione delle fonti rinnovabili. L'attività di formazione è in particolare finalizzata a:

- inquadrare il tema dell'energia nell'ambito delle principali politiche, norme e regolamenti comunitari, nazionali e regionali;
- individuare e analizzare i possibili interventi per l'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali e la diffusione di fonti energetiche rinnovabili;
- individuare e analizzare i principali strumenti di gestione, controllo, incentivo e supporto finanziario in grado di garantire la realizzazione e la diffusione di interventi in campo energetico.

Il corso è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**, dal Servizio Mediterraneo della Regione Puglia (ALTERENERGY lead partner) e dall'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI Puglia), in collaborazione con la società Ambiente Italia srl. **Al Corso sono riconosciuti n. 20 CFP.**

Il corso rientra tra le attività promosse dal Progetto Strategico **ALTERENERGY (Energy sustainability for Adriatic small communities)**, finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera CBC IPA Adriatico 2007-2013, che coinvolge 18 partner tra Regioni, Ministeri ed Agenzie governative per l'energia appartenenti a tutti i Paesi dell'area adriatica (7 regioni italiane, Albania, Bosnia Herzegovina, Croazia, Grecia, Montenegro, Serbia, Slovenia).

Calendario

GIOVEDÌ 21 MAG	MODULO 1	ENERGY MANAGEMENT E STRUMENTI FINANZIARI Ing. Pierluigi Fecondo, Avv. Nicola Giampaolo Project Engineering Assistant and Project Legal Assistant progetto ELENA "Chieti Towards 2020"	14:00 - 18:00
VENERDÌ 22 MAG	MODULO 2	IL SOLARE FOTOVOLTAICO Ing. Stefano Notarnicola - Ambiente Italia srl	09:30 - 13:30
MERCOLEDÌ 27 MAG	MODULO 3	SMART CITY Ing. Pasquale Capezuto – Energy Manager del Comune di Bari	14:30 - 17:30
GIOVEDÌ 28 MAG	MODULO 4	IL SOLARE TERMICO Ing. Riccardo Battisti - Ambiente Italia srl	14:30 - 17:30
MERCOLEDÌ 10 GIU	MODULO 5	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI Prof. Francesco Ruggero – Politecnico di Bari	09:30 - 13:30

Segreteria organizzativa e iscrizioni

AMBIENTE ITALIA SRL - Via Carlo Poerio 39, 20129 Milano - www.ambienteitalia.it
 tel: 02.277441 - fax: 02.27744222 - email: info@ambienteitalia.it

Iscrizioni: compilare il modulo di iscrizione e trasmetterlo per posta elettronica o tramite fax ad Ambiente Italia specificando nell'oggetto "Iscrizione corso Alterenergy".

Modulo di iscrizione e programma del corso potranno essere scaricati dal sito web del progetto ALTERENERGY (www.alterenergy.eu) e di Ambiente Italia (www.ambienteitalia.it).