

La **Provincia di Genova** intende proporsi come soggetto capace di programmare interventi tesi al raggiungimento (e in prospettiva al superamento) degli obiettivi UE sul proprio territorio in materia di riduzione delle emissioni di CO₂, attraverso l'attuazione di politiche tese a indirizzare e supportare attivamente tutti coloro che (a vari livelli) intendono sviluppare progetti e programmi tesi al risparmio energetico e/o all'impiego di fonti energetiche rinnovabili, siano essi privati cittadini, enti pubblici, soggetti privati.

Provincia Energia è lo strumento con cui la Provincia di Genova interviene concretamente per la promozione delle energie rinnovabili, del risparmio e dell'efficienza energetica sul proprio territorio. Si tratta di un progetto che prevede un approccio integrato, articolato rispetto a tutte le funzioni e i compiti propri dell'ente, e come tale coinvolge una pluralità di assessorati.

In particolare nell'ambito delle attività di **formazione** la Provincia di Genova dedica un'attenzione specifica alle attività a favore dei funzionari tecnici ed amministrativi degli enti pubblici del proprio territorio in materia di risparmio, efficienza energetica e produzione di energia da fonti rinnovabili.

Per questo motivo la Provincia di Genova – attraverso **Muvita**, Agenzia provinciale per l'ambiente, l'energia e l'innovazione – ha realizzato a beneficio di tali soggetti un corso di formazione ad hoc ed una serie di strumenti di informazione e aggiornamento ad esso collegati e fortemente sinergici con quelli già attivati (es. area dedicata su sito Sportello Provinciale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico).

Il corso – completamente gratuito – è tenuto da personale della Provincia e da esperti esterni all'Ente.

FREE PA 2009

Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica per la Pubblica Amministrazione

Informazione e formazione

dei funzionari tecnici ed amministrativi

degli Enti pubblici

in materia di fonti di energia rinnovabili,

risparmio ed efficienza energetica

in collaborazione con



con il supporto di



Gold sponsor



Silver sponsor



un'iniziativa di



FREE PA è un'iniziativa realizzata nell'ambito del progetto



CONTATTI PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Tatiana Parodi | Muvita | Tel. 010 910001 | tatiana.parodi@muvita.it | www.muvita.it

DESTINATARI DEL CORSO

Funzionari tecnici e amministrativi degli enti locali (Comuni, Comunità Montane, ecc.) e di aziende e società che gestiscono patrimonio pubblico (ARTE, ARRED, AASSLL, Aziende Ospedaliere, ecc.).

SCOPO DEL CORSO

Fornire le adeguate conoscenze ai destinatari perché questi promuovano concrete iniziative di risparmio energetico, aumento dell'efficienza energetica, installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, in relazione alle potenzialità e competenze dei rispettivi enti di appartenenza e dei territori e strutture che a questi fanno riferimento.

SEDE DEL CORSO

Muvita Science Centre, Arenzano – Via Marconi 165

DURATA DEL CORSO 30 ore distribuite in 5 incontri

COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CORSO

Ing. Giuseppe Morali

MODALITA'

Lezioni teoriche frontali e lavoro di gruppo, analisi di casi studio.

DATA INIZIO

Lunedì 18 maggio 2009

IL MATERIALE E IL SITO WEB

Tutto il materiale relativo al corso (dispense, slides, normativa, modulistica, procedure, vademecum) verrà caricato in un'area dedicata del sito Muvita (www.muvita.it), linkata al sito dello Sportello Provinciale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico (www.sportelloenergieininnovabili.it) il cui accesso sarà consentito soltanto agli iscritti attraverso un sistema di password.

Tale sito – oltre a contenere tutto il materiale didattico e bibliografico – conterrà anche tutte le registrazioni video delle varie lezioni del corso (attraverso lo strumento del video-annotato, che consente di visualizzare contemporaneamente colui che parla e le slides relative), così da consentire un'ottimale fruizione delle lezioni (sarà possibile rivederle, o vederle nel caso in cui per qualunque motivo una persona sia assente a quella particolare lezione).

LA STRUTTURA DEL CORSO

Il corso è articolato in moduli, che corrispondono ai diversi argomenti affrontati durante il corso.

MODULO A

Il quadro normativo di riferimento energetico, ambientale ed urbanistico.

OBIETTIVI

Fornire un aggiornamento sul quadro normativo UE, nazionale e regionale in tema di efficienza energetica e le sue ricadute sotto l'aspetto impiantistico e ambientale.

MODULO B

Pianificazione energetica negli enti locali e tecniche e strategie di efficienza energetica.

OBIETTIVI

Fornire elementi conoscitivi per la pianificazione energetica degli enti locali in relazione ai diversi livelli di pianificazione (Pianificazione energetica Regionale, Provinciale e Comunale) e le strategie degli interventi.

MODULO C

Risparmio energetico ed efficienza energetica.

OBIETTIVI

Fornire le basi conoscitive per promuovere a livello locale tecniche, nuove tecnologie e strategie innovative per l'efficienza negli usi finali dell'energia.

MODULO D

Criteri di modalita' di controllo dell'Ente pubblico verso l'utenza.

OBIETTIVI

La gestione documentale nell'ente relativamente agli interventi di risparmio energetico dell'utenza. Le verifiche e i controlli.

MODULO E

Impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (IAFR).

OBIETTIVI

Fornire agli operatori pubblici di Comuni, Comunità Montane, ecc.:

- le competenze necessarie per fornire informazioni ai soggetti che intendono installare IAFR;
- informazioni su atti e pareri che l'ente di appartenenza deve rilasciare per l'installazione di un IAFR;
- informazioni circa l'iter autorizzativo di IAFR per l'installazione sulle proprietà dell'ente di appartenenza.

MODULO F

Strumenti gestionali, operativi e finanziari.

OBIETTIVI

L'efficienza energetica richiede un'attenta analisi di tutti quegli aspetti che non sono strettamente tecnici. In questo modulo vengono affrontate tematiche trasversali importanti, anche alla luce di politiche nazionali orientate ad agevolare anche sul piano economico scelte improntate all'efficienza energetica.

MODULO G

Gli strumenti di sensibilizzazione, informazione e comunicazione con il territorio.

OBIETTIVI

Fornire una panoramica:

- delle principali fonti di informazione sui temi in questione, a livello nazionale e locale;
- sulle azioni da intraprendere per una corretta informazione ai cittadini del proprio territorio ed i principali strumenti di comunicazione da utilizzare per promuovere il risparmio, l'efficienza energetica e l'uso di fonti rinnovabili di energia, e per illustrare le politiche dell'ente a livello locale.