

energie rinnovabili
ed efficienza energetica

formazione
sull'energia 

Milano, 7 giugno
2010

Tutta la normativa di riferimento
in materia di Energie rinnovabili
ed Efficienza energetica
è liberamente consultabile sul sito
www.nextville.it

Atahotel Executive
via Don Luigi Sturzo 45
Milano

Realizzazione di impianti mini e micro idroelettrici

Regole, procedure e responsabilità

Relatore: **Francesco Arecco** (Avvocato in Milano, Studio Pirola Pennuto Zei e Associati, si occupa di ambiente ed energia, materie in relazione alle quali svolge attività didattica ed è autore di numerose pubblicazioni)
Priscilla Escobar Rojo (Professore a contratto del Politecnico di Milano. Si occupa di temi ambientali e problemi di gestione delle risorse idriche. Svolge attività professionale nel campo dell'Ingegneria Civile, in particolare nello studio e progettazione di centrali idroelettriche)
Ferruccio Grasso (Ingegnere, Pöyry Energy S.r.l., Genova-Milano, Si occupa di energia da fonti rinnovabili con particolare riferimento a biomasse, mini-idro e solare. È responsabile di numerosi studi di valutazione tecnico-economica per la finanziabilità dei progetti)
Umberto Locati (Geologo, ERA s.c., esperto di Valutazione di Impatto Ambientale applicata alla realizzazione di impianti per la produzione di energia)

Programma della giornata

ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

ore 10.00 Avvio dei lavori

Priscilla Escobar

Gli impianti mini e micro idro, aspetti tecnici ed economici

- L'impianto idroelettrico e la sua realizzazione
- Le tecnologie utilizzabili e la loro "bancabilità"
- Costruzione e cronoprogramma tecnico

ore 11.15 Pausa caffè

ore 11.30 Ripresa dei lavori

Francesco Arecco

Concessioni e Autorizzazione di impianti mini e micro idroelettrici

- Iter autorizzativo e concessorio nazionale e regionale
- Cronistoria di progetti tipo

Ferruccio Grasso

Fattibilità e bancabilità degli impianti, esperienza pratica di consulenza

ore 13.00 Colazione di lavoro

ore 14.00 Ripresa dei lavori

Umberto Locati

Impatto ambientale degli impianti di produzione di energia alimentati da fonte idroelettrica

- Aspetti tecnici della VIA di impianti mini e micro idroelettrici
- Casistica di inserimento di impianti
- La mitigazione degli impatti ambientali

Francesco Arecco

Contratti e convenzioni legate agli impianti mini e micro idroelettrici

- Misure di compensazione territoriale: contenuti ammissibili nelle convenzioni con i Comuni
- Contratto di progetto
- EPC e O&M contracts
- Cenni sulle modalità di finanziamento dei progetti

ore 16.30 Brain storming

ore 17.30 Fine dei lavori

energie rinnovabili ed efficienza energetica

quota di adesione **euro 400,00 + iva**

La quota di adesione deve essere versata all'atto dell'iscrizione.

Scadenza iscrizioni: mercoledì 26 maggio 2010

Iscrizione dopo tale data: possibile solo previo contatto telefonico con la Segreteria [02 45487380 (numero diretto); 02 45487277 (centralino)]

Numero massimo di partecipanti: 60

Le quote comprendono: pausa caffè, colazione di lavoro, materiale di supporto, volume di approfondimento, attestato di partecipazione.

Sconti:

è previsto lo sconto del 10% per

- iscrizioni multiple (più operatori della stessa struttura)
- certificatori iscritti a Sacert

Gli sconti non sono cumulabili

Modalità di disdetta

Il diritto di recesso potrà essere esercitato fino a 7 giorni lavorativi (sabato compreso) prima della data del seminario e darà diritto al rimborso completo della quota di adesione. Oltre tale limite, e fino al giorno precedente il seminario, il partecipante potrà recedere riconoscendo a Edizioni Ambiente un corrispettivo del 25% della quota di adesione. Dopo tale data, qualunque ulteriore rinuncia non darà diritto ad alcun rimborso.

Il recesso dovrà essere comunicato via fax alla Segreteria Organizzativa (02 45487333).

È invece possibile sostituire in qualsiasi momento il partecipante al seminario, previa comunicazione del nuovo nominativo alla segreteria organizzativa.

Con il patrocinio di:

SACERT



Edizioni Ambiente, via N. Battaglia 10, 20127 Milano
tel. 02 45487277 fax 02 45487333 Partita IVA: 11069170154
www.reteambiente.it www.nextville.it

Contatti:

Segreteria organizzativa

Rossana Franzoni

(segreteria.formazione@reteambiente.it)

Modulo di adesione: inviare via fax allo 02 45487333

Si, desidero iscrivermi al seminario "REALIZZAZIONE DI IMPIANTI MINI E MICRO IDROELETTRICI..." del 7/6/2010 (EN/17)
al prezzo di Euro **400,00 + iva 80,00** totale Euro **480,00**

Richiedo lo sconto del 10% in quanto:

- iscrizione multipla (compilare un modulo per ogni partecipante)
- certificatore iscritto a SACERT (n.)

Prezzo scontato: Euro **360,00 + iva 72,00** totale Euro **432,00**

Effettuo il pagamento di Euro **tramite:**

- versamento su c.c.p. 28159200 intestato a Edizioni Ambiente srl, di cui allego fotocopia
- bonifico su Banca Popolare di Novara (IBAN IT03F056080160800000020927) intestato a Edizioni Ambiente srl, di cui allego fotocopia
- carta di credito: CartaSi Visa Mastercard

Numero Carta

Scadenza

CVV2

Carta di credito intestata a:

Nome

Cognome

Ragione sociale

Settore di attività

Funzione svolta

Via

Cap

Città

Prov.

Tel.

Fax

p. IVA

Cod. Fiscale

e-mail

Data

Firma

Informativa ex Dlgs 196/2003. La compilazione del coupon è facoltativa, ma è necessaria per fornire il servizio richiesto e, dietro suo consenso, per inviarLe inoltre informazioni su iniziative della Casa Editrice. Responsabile del trattamento dei suoi dati è Edizioni Ambiente Srl, via Natale Battaglia 10, 20127 – Milano. Nel rispetto del Dlgs 196/2003, i dati da Lei rilasciati saranno trattati, anche con l'ausilio di mezzi automatizzati, dagli incaricati della gestione dei servizi in oggetto, del marketing, dell'amministrazione e della gestione clienti. Non saranno comunicati a terzi se non per adempiere ad obblighi di legge, per ordini di pubbliche autorità o per esercitare un diritto in sede giudiziaria. È Suo diritto ottenerne gratuitamente il controllo, l'aggiornamento, la modifica o la cancellazione e di opporsi al loro trattamento ai sensi dell'articolo 7 del citato Dlgs 196/2003. **Consenso al trattamento dei dati.** Letta l'informativa di cui sopra:

autorizzo non autorizzo l'utilizzo dei miei dati per l'invio di informazioni sulle iniziative della Casa Editrice.

Firma