

SCHEMA D'ISCRIZIONE

DATI DEL PARTECIPANTE

Nome Cognome.....

Ente.....

Via.....

CittàCAP.....Prov.....

Tel Fax.....

E-mail.....

DATI PER LA FATTURA

Nome Azienda o Nome e Cognome personale

.....

Via.....

Città.....CAP.....Prov.....

Tel.....Fax.....

P. I.V.A.....

C.F.....

DESIDERO ISCRIVERMI A:

"LE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI" - 26 - 27 - 28 ottobre 2009

Modulo 1: € 250 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 300 dopo tale data;

Modulo 2: €150 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 200 dopo tale data;

Modulo 3: €150 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 200 dopo tale data;

Iscrizione ai tre moduli: € 500 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 600 dopo tale data

Visita tecnica: € 110 + Iva del 20% comprendente spese di viaggio e pranzo al sacco;

EFFETTUA IL PAGAMENTO DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE TRAMITE:

Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato alla Fast

Bonifico presso Monte dei Paschi di Siena, coordinate bancarie - (IBAN IT 34E0103001661000001002337)

Direttamente alla segreteria Fast, prima dell'inizio del corso.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione delle informazioni generali e di accettarle, specie relativamente alla quota di iscrizione e alle rinunce.

Data.....Firma.....

da inviare a: Ivana Marin, Fast

fax: 02-782485 • e-mail: ivana.marin@fast.mi.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

La sede del corso è situata presso il **Centro congressi Fast, in p.le R. Morandi 2 (adiacenze piazza Cavour), 20121 Milano**. Il Centro è raggiungibile con la MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone, MM1 rossa fermata Palestro, Bus 94 e 61 fermata Cavour, tram 1 e 2 fermata Cavour.

Quote di partecipazione

Le quote comprendono la partecipazione alle lezioni, il pranzo al sacco durante la visita tecnica e il materiale didattico messo a disposizione dai docenti. **Non comprendono i pranzi e i coffee break dei tre moduli**. Alla fine di ogni modulo viene rilasciato l'attestato di frequenza.

Modulo 1: €250 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 300 dopo tale data;

Modulo 2: €150 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 200 dopo tale data;

Modulo 3: €150 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 200 dopo tale data;

Iscrizione ai tre moduli: €500 + Iva del 20% per chi si iscrive e perfeziona il pagamento entro il 5 ottobre 2009 o € 600 dopo tale data

Visita tecnica: € 110 + Iva del 20% comprendente spese di viaggio e pranzo al sacco;

Ai Soci AAA viene praticato lo sconto del 20%, purché già iscritti e in regola con la quota associativa 2009.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni, che si consiglia di preannunciare telefonicamente alla segreteria, dovranno essere confermate mediante l'invio (tramite fax o e-mail) della scheda di partecipazione (disponibile anche sul sito www.fast.mi.it) e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

L'importo deve essere corrisposto all'atto dell'invio della scheda di registrazione.

Per poter usufruire della quota ridotta è necessario aver materialmente effettuato il pagamento dell'importo indicato entro la data del 5 ottobre; la copia attestante il pagamento deve pervenire alla segreteria organizzativa.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 10 giorni dall'inizio del corso, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota di partecipazione. La Fast si riserva la facoltà di annullare gli eventi o modificarne il programma, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.



Corso di formazione

LE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI



Normative ed analisi di casi La Valutazione di Impatto Ambientale L'Autorizzazione Unica 387 L'Autorizzazione Paesaggistica La Valutazione di Incidenza

con il patrocinio di



26 - 27 - 28 ottobre 2009

Centro Congressi FAST, Milano

PRESENTAZIONE

In questi ultimi anni stiamo assistendo ad un crescente sviluppo di impianti a fonti rinnovabili, grazie al "pacchetto clima-energia" approvato recentemente dal Parlamento europeo, che attribuisce un ruolo significativo alle cosiddette "energie alternative", fissando l'obiettivo di impiego del 20% di energia "pulita" entro il 2020.

L'installazione di questi nuovi impianti richiede l'applicazione di diverse procedure di autorizzazione e le relative valutazioni degli impatti ambientali e paesaggistici prodotti sul territorio.

La complessità di tali procedure ha portato all'adozione di iter semplificati, previsti per altro per legge, ma anche alla necessità di chiarimenti sia sul coordinamento delle varie autorizzazioni che sui contenuti dei rapporti di valutazione ambientale.

Il corso offre un'occasione di approfondimento di tali problematiche e un confronto tra docenti e discenti su alcune esperienze maturate; verranno illustrati e discussi gli adempimenti normativi, alcuni casi studio, e viene proposta una visita tecnica al Parco eolico di Casoni di Romagna.

L'iniziativa, strutturata in singoli moduli per soddisfare le diverse esigenze di aggiornamento dei partecipanti, è rivolta agli operatori privati del settore, ai liberi professionisti e ai funzionari delle pubbliche amministrazioni.



Per informazioni ed iscrizioni:

Ivana Marin

Fast, P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano

tel. 02-77790305 - 314 - 318

fax 02-782485

e-mail: ivana.marin@fast.mi.it

sito web: www.fast.mi.it

Lunedì 26 ottobre 2009

Modulo 1 - Le procedure di autorizzazione per gli impianti a fonti rinnovabili

- 9.00 *Presentazione del corso*
- 9.30 **La produzione da fonti rinnovabili: gli indirizzi, stato dell'arte e prospettive di sviluppo a livello europeo e nazionale**
Marco Pigni, Aper
- 10.30 **L'integrazione della procedura di autorizzazione unica (D.Lgs.387/2003) con la VIA e gli altri iter autorizzativi**
Gianluca Cusano, Regione Lombardia
- 11.30 **Giurisprudenza nel settore impianti a fonti rinnovabili**
Simona Viola, avvocato consulente Aper
- 12.30 *Dibattito*
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.30 **L'autorizzazione paesaggistica**
Mario Miglio, Ambiente Italia
- 15.30 **La valutazione di incidenza**
Pietro Lenna, Regione Lombardia
- 16.30 *Pausa caffè*
- 17.00 *Dibattito e conclusioni:*
L'integrazione dell'autorizzazione unica nella procedura di VIA. I rapporti tra la procedura di VIA e le altre procedure di valutazione ambientale
Mario Zambrini, AAA
- 18.00 *Chiusura della giornata*

Martedì 27 ottobre 2009

Modulo 2 - Fonti rinnovabili: Valutazione ambientale e profili progettuali ed impiantistici

- 9.00 **Individuazione degli aspetti ambientali sull'utilizzo dei sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili nelle aree protette. Il documento di indirizzo della Regione Lombardia.**
Lucia Naviglio, ENEA-BAS

Solare termodinamico e fotovoltaico

- 10.00 **Impianti fotovoltaici: problematiche tecnico-progettuali in relazione ai profili ambientali**
Stefano Notarnicola, Ambiente-Italia
- 11.00 **Solare termodinamico: problematiche tecnico-progettuali in relazione ai profili ambientali**
Augusto Maccari, Techint
- 12.00 **Studi ambientali preliminari e relazioni paesaggistiche di impianti fotovoltaici. Presentazione di casi studio**
Mario Miglio, Ambiente Italia
- 13.00 *Pausa pranzo*

Modulo 3

L'eolico di grande taglia

- 14.30 **La costruzione di un progetto condiviso: il progetto "Cinque stelle di Stella (Sv)"**
Giulia Canavero, FERA Milano
- 15.30 **Studi di impatto ambientale di impianti eolici**
Teresa F. Santos, Ambiente Italia
- 16.30 **Rapporti fra progettazione e valutazioni ambientali: il progetto di Casoni di Romagna**
Marco Giusti, AGSM SpA Verona
- 17.30 **La procedura di VIA per il progetto Casoni di Romagna**
Gabriele Bollini, libero professionista
- 18.30 *Chiusura della giornata*

Mercoledì 28 ottobre 2009

Visita tecnica al Parco Eolico di Casoni di Romagna

(Comuni di Monterenzio e Castel del Rio – Provincia di Bologna)

Partenza in pullman alle ore 9.00 da Milano, P.zza Cavour, rientro a Milano ore 19.00