

<p>BANDO PREMIO</p> <p>energethica®</p> <p>2010</p>	<p>In collaborazione con:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNI GE</p> </div> </div> <p>Con il sostegno di:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>LEASINT</p> </div>
--	---

PREMIO ENERGETHICA

per la promozione di giovani talenti dell'energia sostenibile

Il progetto "Energethica" per la promozione dell'energia sostenibile prevede anche la premiazione di progetti brillanti nell'ambito delle tematiche dell'evento.

Le varie proposte per il premio presentate dai **candidati di anni <35** sono sottoposte al comitato tecnico della manifestazione onde selezionarne il progetto maggiormente meritevole.

SPECIFICHE DEL BANDO

- ✓ **Destinatari:** candidati con età minore di 35 anni.
- ✓ **Requisiti richiesti:** nessuna restrizione relativa al titolo di studio
- ✓ **Modalità di partecipazione:** Per partecipare al concorso occorre inviare ad Emtrad s.r.l. il modulo di partecipazione all'evento via fax e l'idea progettuale via posta secondo le tempistiche sotto indicate.
- ✓ **Scadenza:** I progetti dovranno pervenire all'indirizzo sotto specificato entro le 17:00 (ora locale) del 20-02-2010.
- ✓ **Argomenti esposti nelle idee progettuali:** In linea generale, i progetti dovranno riguardare soluzioni innovative e sensibili nell'ambito della trasformazione dell'energia e dell'utilizzo etico delle risorse energetiche; le soluzioni proposte dovranno vertere in particolare sulla micro-mini generazione distribuita, ovvero di tutte quelle soluzioni di produzione energetica da fonte rinnovabile di piccola taglia che, allacciandosi in Bassa Tensione, non impattano sulla Rete..
- ✓ Verranno valutate le varie fasi del processo affrontate: dalla progettazione del impianto al suo smantellamento, dal coinvolgimento

<p>BANDO PREMIO</p> <p>energethica®</p> <p>2010</p>	<p>In collaborazione con:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNI GE</p> </div> </div> <p>Con il sostegno di:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="margin-left: 10px;">LEASINT</p> </div>
--	---

delle Amministrazioni Locali e della popolazione sino alle ricadute sociali del benessere generato, dalla sostenibilità legata all'efficienza nella trasformazione. (Vedi sotto: Elementi di valutazione)

- ✓ In particolare verranno presi in considerazione i progetti che integrano la produzione di energia da **impianti solari fotovoltaici**.

Finalità: Lo scopo della seguente iniziativa è quello di incentivare l'utilizzo delle energie rinnovabili e sostenibili e di focalizzare l'attenzione nei confronti della tutela del territorio e nei confronti di un utilizzo razionale ed etico delle risorse energetiche disponibili.

- ✓ I progetti possono comprendere elaborati grafici, modelli, plastici o piccoli impianti prototipali da laboratorio.

- ✓ **Commissione di selezione:** La giuria sarà composta nel seguente modo:

- **Ing. Roberto Bacci**, CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano
- **Prof. Ing. Furio Cascetta**, Facoltà di Ingegneria Seconda Università degli Studi di Napoli (Presidente di Wincomers, World Institute for Network Control and Meter Reading Systems)
- **Ing. Luca Marigo**, Renewables Area Manager del Thermochemical Power Group (TPG) del Dipartimento di Macchine Sistemi Energetici e Trasporti (DIMSET) dell'Università degli Studi di Genova (Facoltà di Ingegneria).
- **Dott. Alessandro Schena**, Area di ricerca di Firenze (CNR);
- **Alberto Lincetti**, Energy Product Specialist di Leasint

<p>BANDO PREMIO</p> <p>energethica®</p> <p>2010</p>	<p>In collaborazione con:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNI GE</p> </div> </div> <p>Con il sostegno di:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="margin-left: 10px;">LEASINT</p> </div>
--	---

-
- ✓ **Elementi di valutazione:** per l'assegnazione del premio la giuria terrà principalmente conto dei seguenti aspetti:
 - Rispetto alla politica dello sviluppo sostenibile;
 - Coinvolgimento degli attori locali (stakeholders)
 - Impatto ambientale, paesaggistico e visivo
 - Rivalutazione, rigenerazione e riqualifica dei territori interessati
 - Tutela dell'habitat (flora e fauna)
 - Opere di mitigazione e compensazione
 - Politica integrata degli interventi e dei prodotti
 - Rispetto del patrimonio artistico, storico, culturale ed estetico
 - Rispetto dell'urbanistica
 - Analisi delle pericolosità
 - Rispetto delle risorse energetiche
 - Rispetto delle biodiversità
 - Tutela della salute e della sicurezza
 - Tutela del clima
 - Percentuale di energia rinnovabile impiegata
 - Innovazione tecnologica
 - Efficienza energetica
 - Ricadute occupazionali;
 - Formazione di personale specializzato
- ✓ **Premi:** Il premio sarà unico ed il vincitore riceverà un premio in denaro pari a € 3.000,00 (euro tremila/00) compresi IVA eventualmente dovuta, un oggetto simbolico e la garanzia di massima visibilità nell'ambito energetico

<p>BANDO PREMIO</p> <p>energethica®</p> <p>2010</p>	<p>In collaborazione con:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="text-align: center;"><p>COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO</p></div><div style="text-align: center;"><p>UNI GE</p></div></div> <p>Con il sostegno di:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"><p>LEASINT</p></div>
--	---

- ✓ **Consegna del premio:** I premi saranno conferiti durante una piccola cerimonia nel corso del Salone Energethica che avrà luogo presso la Fiera di Genova, venerdì 5 Marzo 2010 ore 14.

Per informazioni,
per l'invio delle candidature e dei progetti:

EMTRAD S.R.L.
Traduzioni – Fiere – Marketing
Via Duccio Galimberti 7
12051 Alba (CN)
Tel. & Fax +39.0173.280093
info@energethica.it