



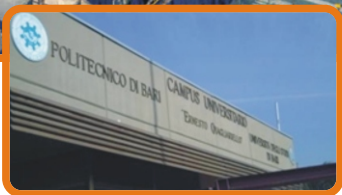
UNAe Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese d'Installazione di impianti

Presenta

30 Novembre 2010

BARI

c/o Aula Magna della Facoltà di Ingegneria
POLITECNICO DI BARI
Via E. Orabona, 4 - 70125 - Bari
www.poliba.it



CONERGY



technology looking ahead



Patrocinato da



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati delle province di Bari e Bat



Associazione Nazionale Costruttori di impianti



COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO



UNAe Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese d'Installazione di impianti

Media Partners



PROSPETTIVE PER IL FOTOVOLTAICO E L'EFFICIENZA ENERGETICA

Fotovoltaico ed efficienza energetica hanno vissuto una grande evoluzione in pochi anni.

Forte è stata l'attività industriale per proporre nuove soluzioni e i lavori dei comitati tecnici per normalizzare un settore in rapida trasformazione e definire lo stato dell'arte.

L'attenzione ora è per la legislazione dopo il 2010 dove saranno riviste le politiche incentivanti.

L'incontro propone un aggiornamento sulla situazione legislativa attuale e prospettiva, e un approfondimento su tutta la filiera del fotovoltaico dai criteri di progettazione, alla scelta dei materiali fino ai collaudi sull'impianto con riferimento allo stato dell'arte tecnologico e normativo.

L'incontro è valido per la richiesta dei CREDITI FORMATIVI ai collegi di appartenenza.



Programma



ore 14.30: Registrazione partecipanti

PROGETTAZIONE

Electro Graphics

Progettazione di impianti fotovoltaici:
aspetti energetici, impiantistici ed economici
Relatore: Giuseppe Agostini

SCELTA DEI MATERIALI

Conergy

Modulo fotovoltaico:
parametri di misura della qualità, criteri di scelta e processi produttivi
Relatore: Mirko De Boni

Socomec SCP

Sezionamento e misura dell'energia incentivata
Relatore: Marco Negri

Socomec Solar

Inverter:
normative e innovazione per il fotovoltaico di domani
Relatore: Mauro Cappellari

Icar

Rifasamento:
criteri di scelta per utenze industriali dotate di fotovoltaico o altra cogenerazione
Relatore: Silvano Compagnoni

PROSPETTIVE

Legislazione e incentivi:
Prospettive di sviluppo del fotovoltaico in Italia



Relatore: Stefano Baldazzi

N.B: l'ordine delle relazioni potrà subire variazioni.

Informazioni

Spedire l'invito al numero di fax:

06.64446437

Per informazioni, contattare il numero:

080.2352242 oppure **335.1807664**

* in **grassetto** i campi obbligatori

Nome	<input type="text"/>
Cognome	<input type="text"/>
Azienda	<input type="text"/>
Partita IVA	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>
CAP	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>
Città	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
FAX	<input type="text"/>
Note	<input type="text"/>
Attività	
Progettista <input type="checkbox"/>	Installatore <input type="checkbox"/>
Industria <input type="checkbox"/>	Ente <input type="checkbox"/>
Quadrista <input type="checkbox"/>	Grossista <input type="checkbox"/>
Altro (spec.) <input type="text"/>	

Dimensioni dell'Azienda:
(n° dipendenti)

1/5	<input type="checkbox"/>
5/50	<input type="checkbox"/>
50/100	<input type="checkbox"/>
100/500	<input type="checkbox"/>
oltre 500	<input type="checkbox"/>

**Sono interessato a ricevere
la newsletter**

Autorizzo le aziende promotrici all'inserimento dei miei dati su archivi o per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale, visite commerciali o recall telefonici. In ogni momento a norma del DDL 196/2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo direttamente alle aziende:

*fiere@editorialedelfino.it
privacy.sicon@socomec.com
it.scp.info@socomec.com*

*info@electrographics.it
info@conergy.it
sales@icar.com*

Firma

Modulo di iscrizione

Da restituire via Fax al n° **0664446437**
compilato integralmente