

L'ORDINE DEGLI INGENERI
DI FORLÌ-CESENA



in collaborazione con



organizza

SEMINARIO RINNOVABILI 2.0

Un nuovo mercato
di opportunità e sostenibilità

Mercoledì
18 maggio 2016

Ore 8:30 - 13:30

SEDE DEL SEMINARIO

Bloomfield S.r.l.
Via Fossalta, 3055
Pievesestina 47522 - Cesena

PRESENTAZIONE

Dopo l'avvento delle rinnovabili di massa, oggi il mercato propone nuove sfide che stanno trasformando il mondo delle rinnovabili in quello dell'efficientamento. In questo contesto la tecnologia la sta facendo da padrona, con soluzioni sempre più evolute sia nell'ambito dell'adeguamento e ottimizzazione degli impianti di produzione, come in quello dell'accumulo elettrico in batteria, come ancora in quello dell'ottimizzazione della capacità di autoconsumo, grazie a sistemi di controllo e programmazione dei carichi. Impianti elettrici e impianti termici divengono così un unico impianto "energetico" a servizio dell'abitazione o azienda, che richiede competenze trasversali che non possono non tener conto dell'involucro come condizione al contorno.

In collaborazione con:



PROGRAMMA

Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Apertura dei lavori

Fotovoltaico:

i conti che tornano, analisi dei business plan reali a consuntivo di impianti industriali con e senza incentivo

L'ottimizzazione degli impianti fotovoltaici

un'opportunità di efficientamento e adeguamento alle prescrizioni VV.FF.

Una nuova soluzione per il riscaldamento,

le pompe di calore ibride anche in abbinamento al fotovoltaico

**Coffee
break**

Accumulo dell'energia da FV in batteria.. si può fare,

una soluzione di ottimizzazione dell'autoconsumo da FV, efficiente e sicura

Bio-edilizia in legno,

una scelta consapevole da vivere

Ore 13,30

Fine Lavori

**Lunch
buffet**

I RELATORI

Ing. Alex Raffoni (Bloomfield Srl)
CEO di Bloomfield Srl, laureato in ingegneria elettrica, vanta una esperienza decennale nel campo delle rinnovabili ed efficientamento energetico, qualificato EGE secondo UNI 11339:2099

Ing. Giuliano Orzan (Solar Edge Italia)
Project Manager e referente tecnico commerciale per Solar Edge Italia

Occhipinti Francesco (Rotex)
Sales Consultant Heating Division

Ing. Vincenzo Ferreri (Sonnen)
Country Manager Italia - Sonnenbatterie GmbH

Arch. Matteo Zattoni (Bloomfield Srl)
Libero professionista, collaboratore presso Bloomfield Srl

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

L'iscrizione al seminario è gratuita e obbligatoria attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it (posti limitati) entro e non oltre il 13/05/2016

SI RILASCIANO ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE.

Saranno consegnati gli atti del seminario in formato cartaceo agli intervenuti. Durante gli interventi e a conclusione del seminario i relatori saranno disponibili per domande e approfondimenti. Al termine del seminario sarà offerto un lunch-buffet per gli intervenuti.

PER INFORMAZIONI



Via Fossalta, 3055
Pievesestina 47522 - Cesena
Tel. 0543 419400
info@bloomfield.it

La partecipazione al Seminario permette d'ottenere **4 CFP** (Crediti Formativi Professionali) ai fini dell'aggiornamento previsto dal: "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale" Art. 13 comma 3.

