

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](http://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](mailto: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.

