



## Settimana per l'Energia

9 - 16 Novembre 2009

Il risparmio energetico e le fonti rinnovabili: sostenibilità ambientale ed opportunità di sviluppo economico per le imprese artigiane.



### WORKSHOP – GRUPPO NAZIONALE INNOVATORI CONFARTIGIANATO

#### “INNOVAZIONE E FONTI RINNOVABILI: LE ATTIVITA' DI CONFARTIGIANATO PER LE MICRO E PICCOLE IMPRESE”

BERGAMO AAB SALA AUDITORIUM - H. 9.30-13.00

Gruppo di lavoro sulle attività promosse a livello nazionale dalle Associazioni aderenti a Confartigianato in tema di innovazione e sviluppo nel “fare impresa” oggi in Italia.

**Coordinatore:**

Andrea Scalia, Responsabile settore Innovazione, Standardizzazione e Reti di Confartigianato Nazionale

### CONVEGNO

#### “LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DAL FOTOVOLTAICO”

DALMINE, PRESSO SERVITEC, SALA CONFERENZE - H. 15.00-18.00

Sono interessati al convegno sia gli installatori di impianti sia, in qualità di fruitori/utenti, gli imprenditori dell'area produzione, settore particolarmente “energivoro”.

Il convegno intende fornire agli imprenditori un quadro generale sulle circostanze favorevoli del mercato dell'energia in termini d'investimenti in pannelli fotovoltaici e realizzazioni d'impianti ad alta efficienza: come si progetta un impianto, come si installa e quanto rende anche in termini economici.

***Intervengono:***

Henri Malosse, Presidente I° Gruppo CESE (Comitato Economico e Sociale Europeo)  
Francesca A. Sabatini, Direzione Politiche Economiche Settore Mercato, Energia e Utilities di Confartigianato  
Carlo Carsana, Direttore Servitec  
Giuseppe Franchini, Facoltà di Ingegneria Università di Bergamo  
Luigi Amigoni, Area Manager Bergamo Ovest - Banca Popolare di Bergamo, Gruppo UBI  
Gianluigi Piccinini, Ressorlar

***Moderatore:*** Simone Meroni, Consigliere Delegato Servitec

**CORSO****“CORSO SUL FOTOVOLTAICO”**

**BERGAMO, AAB, NUOVA PALAZZINA SALA A - H. 19.00-21.00**

Il corso (destinato agli associati, previa iscrizione a pagamento), organizzato insieme alla Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Bergamo, fornisce le competenze tecniche e normative necessarie per valutare la fattibilità dell'investimento nella produzione di energia elettrica da fonte solare e le procedure per l'accesso agli incentivi (Conto Energia).

***Docente:***

Giuseppe Franchini, Facoltà di Ingegneria Università di Bergamo