

## Modalità di Partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti (n. 60).

Per poter partecipare all'incontro bisogna inserire il proprio nominativo nella pagina web <sup>1</sup>:  
<http://www.studioiacovoni.org/seminari.php>  
(occorre prima registrarsi al sito) entro l'11 Dicembre 2010.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario che verrà rilasciato nei giorni successivi.

Organizzato da:

**Studiolacovoni - Via F. Lemmi 7  
00179 Roma – Tel. 06.83604189  
[www.studioiacovoni.org](http://www.studioiacovoni.org)**

*con il patrocinio di:*

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA**

Sede del Seminario:

**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia dell'Aquila: Via Saragat  
32 - (Loc. Campo di Pile) 67100  
L'Aquila**

Mezzi pubblici: dal terminal dei pullman (Collemaggio) prendere l'autobus della linea 106 o 108 e scendere in corrispondenza del supermarket "Aquilone"

## **SEMINARIO FORMATIVO**

### **“DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN CONTO ENERGIA”**

**mercoledì  
15 Dicembre 2010  
ore 16,00**

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DELL'AQUILA**

**Via Saragat 32 - (Loc.Campo di Pile)  
67100 L'Aquila**



<sup>1</sup> In caso di difficoltà chiamare l'ing., De Marco, 3801875176

## Presentazione del Seminario

Il dimensionamento degli impianti fotovoltaici in conto energia richiede un approccio integrato che contempili gli aspetti tecnici, economici, normativi e fiscali.

Il seminario si propone di fornire gli elementi di base per il dimensionamento dell'impianto, con l'obiettivo di arrivare a una pianificazione economica in linea con le recenti delibere dell'AEEG.

Il seminario viene svolto avendo come riferimento un SW sviluppato dal nostro studio e che si compone di due parti: la Community, scaricabile gratuitamente dal nostro sito web, e la Plus, a pagamento.

La versione Community effettua una stima precisa della radiazione solare utile e della produzione di energia elettrica in un determinato sito (incorpora l'uso di Google Maps).

La versione Plus mantiene l'interfaccia e le funzioni della versione Community ma la estende fornendo anche il business plan degli impianti. L'analisi economica viene svolta considerando la tariffazione a fasce orarie e di consumo, e basandosi su una simulazione dei dati orari di energia prodotti e consumati.

Il seminario viene arricchito da esempi e saremo a disposizione del pubblico per domande e chiarimenti.

## PROGRAMMA

		Ore 18,30	<i>Dibattito</i>
Ore 16,00	<i>Registrazione partecipanti</i>	Ore 19,00	<i>Commiato</i>
Ore 16,10	<i>Benvenuto ai partecipanti</i> <b>Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila</b> <b>Ing. Paolo De Santis</b>		
Ore 16,15	<i>Presentazione Evento</i> <b>Ing. Bruno Calicchia</b> Studiolacovoni		
Ore 16,30	<i>Dal sole all'energia : metodo di calcolo della produzione di elettricità</i> <b>Ing. Giuseppe De Marco</b>		
Ore 17,15	<i>Break</i>		
Ore 17,30	<i>Capital budgeting dell'impianto: metodologia e esempi pratici</i> <b>Ing. Giovanni Iacovoni</b>		