

# GREEN ENERGY TOUR

Il futuro è Green!

Seminario sui nuovi scenari delle Energie Rinnovabili e del Risparmio Energetico.

**4 CREDITI  
FORMATIVI**  
per i Periti

Il seminario itinerante si rivolge a tutti i **Professionisti Tecnici** che vogliono acquisire le conoscenze di base su gli Impianti da **Fonti Energie Rinnovabili (FER)**, sul **Risparmio Energetico** e sul mondo della **Green Economy**.

Il Seminario **Green Energy Tour**, introduce al concetto di Risparmio Energetico e Comfort abitativo, andando a descrivere le tecniche e le tecnologie necessarie per migliorare la gestione e la pianificazione dei consumi energetici della casa.

Nel Seminario saranno descritti i principali impianti alimentati da **Fonti di Energia Rinnovabile (FER)** fornendo a tutti i partecipanti le conoscenze e le competenze di base per l'analisi dei consumi abitativi e la scelta degli interventi di riqualificazione energetica all'interno del quadro normativo nazionale.

Inoltre sarà fornita una sintetica analisi delle tendenze del settore delle costruzioni in Italia alla luce della fine del 6° ciclo edilizio e dell'evoluzione dei nuovi mercati connessi alla **Green Economy**.

## Argomenti del Seminario:

- ▶ **Il Risparmio Energetico:** L'uso Razionale dell'Energia e le Agevolazioni Fiscali previste per gli impianti a Fonti Rinnovabili.
- ▶ **Soluzioni Tecnologiche per il Risparmio Energetico:** Alcuni Sistemi Innovativi per il Migliore sfruttamento dell'Energia.
- ▶ **Green Economy:** Il Mercato dell'Efficienza Energetica in Europa e la Situazione attuale in Italia.
- ▶ **Analisi e Casi di Studio:** Dal Check-up alla valutazione della Soluzione migliore da proporre al Cliente: un Nuovo Mercato alla portata di tutti i Tecnici.

**Martedì 31 Marzo 2015**

Reggio Emilia • Via Danubio, 7

Presso: Hotel Remilia • Dalle ore: 14:00

Iscriviti on-line: [www.unicanetwork.it](http://www.unicanetwork.it)

In cooperazione con:



Collegio dei **Periti Industriali**  
e dei **Periti Industriali Laureati**  
della Provincia di Reggio Emilia