



**Commissione Impianti ed Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Bologna - Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna**

SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

MICROCOGENERAZIONE RESIDENZIALE
Stato dell'arte e prospettive

Bologna, 27 Marzo 2013 ore 15.00

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
Strada Maggiore 13 – Bologna

Per le iscrizioni al convegno inviare una email a
segreteria@ordingbo.it specificando: nome, cognome e n. iscrizione albo

PROGRAMMA

- Ore 15.00 **Saluto del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna**
Ing. Felice Monaco – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Ore 15.10 **Introduzione e moderatore seminario**
Prof. Alessandro Cocchi - Università di Bologna
- Ore 15.20 **La microcogenerazione, principi di base e potenziale tecnico nei settori di interesse.**
Ing. Paolo Valdiserri – Università di Bologna
- Ore 15.40 **Organismo di Accreditamento Regionale - Disposizioni regionali in materia di rendimento energetico degli edifici - Raccordo con la normativa tecnica**
Arch. Stefano Stefani – Regione Emilia-Romagna
- Ore 16.10 **Applicazioni della cogenerazione ad alto rendimento negli edifici residenziali — stato di fatto e prospettive**
Ing. Gabriele Cestari – NP Energia
- Ore 16.35 **Semplificazioni normative e incentivazione per la cogenerazione ad alto rendimento — DM 4 agosto 2011, DM 5 settembre 2011— Legge 44 del 26 aprile 2012**
Case history
Ing. Erik Lanzoni - Energifera
- Ore 17.00 **La micro cogenerazione: la soluzione per il risparmio energetico**
Ing. Jacopo Criscuolo - Toyota
- Ore 18.00 **Dibattito e chiusura lavori.**
- Ore 18.30 **Cocktail.**

Con il supporto di:

 WHISPERGEN®

 AISIN
member of TOYOTA group

 TECNO CASA

 ENERGIFERA

 BYOCLIMA