

Corso di Formazione  
20 maggio 2013

## IL NUOVO CONTO TERMICO

Procedure per la richiesta degli incentivi,  
Interventi tecnici per l'efficienza energetica e produzione di energia  
termica da fonte rinnovabile

### MATTINA

**9.00** (*I. Bertini - ENEA*)

- *Introduzione*

Il D.M. 28 dicembre 2012:  
Sintesi e schema del decreto

Procedura di accesso diretto agli incentivi

Procedure di prenotazione degli incentivi  
per le Pubbliche amministrazioni

**11.15** (*G. Fasano - ENEA*)

- *Interventi tipici per  
l'efficienza energetica*

Isolamento termico.

Sostituzione delle chiusure trasparenti.

Installazione di sistemi di schermatura  
e/o ombreggiamento.

**13.00 - Pausa Pranzo**

### POMERIGGIO

- *Produzione di Energia Termica da Fonte  
Rinnovabile e Sistemi ad Alta Efficienza*

**14.00** (*G. Puglisi - ENEA*)

Generatori di calore a condensazione per la  
climatizzazione invernale.

Pompe di calore per la climatizzazione  
invernale, elettriche o a gas, utilizzando  
energia aerotermica, geotermica o idrotermica.

- Aspetti tecnici e funzionali
- Applicazioni e prospettive d'impiego

Collettori solari termici e sistemi di solar  
cooling.

Scaldacqua a pompa di calore.

- Tecnologia e modalità di impiego
- Applicazioni impiantistiche

**16.00 - Coffe break**

**16.15** (*C. A. Campiotti - ENEA*)

Generatore di calore a biomassa per la  
climatizzazione invernale o riscaldamento delle  
serre e dei fabbricati rurali esistenti.

**17.15** (*B. Di Pietra - ENEA*)

Smart metering

- Applicazioni tecniche
- Sviluppi energetici attesi

In collaborazione con



agenzia italiana per le nuove tecnologie, l'energia  
lo sviluppo economico sostenibile

Contatti

isnova S.c.r.l. - Via Anguillarese 301 - 00123 Roma  
Tel. 0630483055

[isnova@isnova.it](mailto:isnova@isnova.it) - [formazione@isnova.net](mailto:formazione@isnova.net)

[www.isnova.net](http://www.isnova.net)