

Organizzato da



www.portalemesos.it

Corso breve di aggiornamento tecnico

IL CONTO TERMICO

Interventi incentivabili, convenienza tecnico-economica
e modalità di accesso

15 Maggio 2013 – ore 9.30 – 17.30
ROMA c/o C.R.E. – ENEA Casaccia

Programma

9.00	Registrazione dei partecipanti		
9.15	Saluti di benvenuto		
9.30	Ing. Francesco Vivoli Il D.M. 28 Dicembre 2012: gli obiettivi e le opportunità del conto termico		
10.15	Ing. Daniele Forni Procedura di accesso e gestione degli incentivi		
Interventi per l'incremento dell'efficienza energetica			
11.00	Arch. Francesca Margiotta Isolamento termico degli edifici: superfici opache chiusure trasparenti, sistemi di schermatura Diagnosi e certificazione energetica		
12.00	Ing. Camillo Calvaresi Sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti utilizzando generatori di calore a condensazione		
13.00	Fast Lunch		
			Interventi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili
		14.00	Ing. Andrea Calabrese Collettori solari termici anche abbinati a solar cooling
		15.30	Ing. Andrea Simonetti Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompa di calore Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore
		16.30	Dott. Filippo Stirpe Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa;
		17.30	Rilascio attestati di partecipazione

Con il patrocinio di



FEDERAZIONE ITALIANA
PER L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA

ITABIA
Italian Biomass Association

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

 **Fondazione Fenice** Onlus



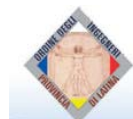
Associazione costruttori
apparecchiature ed impianti aereali

FEDERESCO
Federazione Nazionale delle Esco



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

CEV
Energia al servizio dell'Ente



Con il supporto di

