



Convegno

Conto Termico 2.0 –
Opportunità e criticità

28/10/2016
14:00 – 18:00

IDM Südtirol – Alto Adige
Via Siemens 19
I-39100 Bolzano

DALLA NORMA AGLI ESEMPI PRATICI

ISCRIZIONE

entro 27.10.2016
energy@idm-suedtirol.com

CONTATTO

IDM Südtirol - Alto Adige

Piazza della Parrocchia, 11
Pfarrplatz 11
I-39100 Bolzano / Bozen
T. +39 0471 094 500
F. +39 0471 094 555

www.idm-suedtirol.com

COSTI DI PARTECIPAZIONE

50 € (IVA inclusa)

Nel mese di maggio 2016 è entrato in vigore il nuovo Conto Termico 2.0, il meccanismo di incentivazione che prevede oggi un accesso più semplice ad interessanti contributi statali per interventi di efficienza energetica e per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale. Destinatari degli incentivi sono sia soggetti privati ed imprese come anche la Pubblica Amministrazione.

Il convegno offre una panoramica sul funzionamento del meccanismo, mettendo in luce le novità introdotte da quest'anno e spiegando in dettaglio le procedure per la presentazione della domanda attraverso il portale online. Sulla base di esempi pratici concreti vengono illustrate inoltre le opportunità e criticità del nuovo Conto Termico 2.0, sia nel settore imprenditoriale che in quello della Pubblica Amministrazione.

Destinatari

Imprenditori (anche agricoli), consulenti, progettisti, tecnici e amministratori comunali.



- 14:00 Introduzione**
Stefano Dal Savio | IDM Südtirol – Alto Adige
- 14:15 Il Nuovo Conto Termico 2.0: come funziona e quali sono le novità**
Monica Boccali | GSE – Gestore servizi energetici
- 15:00 Il Portaltermico: l'iter pratico per la presentazione di una richiesta al GSE**
Gabriela Rivera | GSE – GESTORE SERVIZI ENERGETICI
- 15:45 Pausa Caffè**
- 16:00 Riqualificazione di impianti termici a biomasse: valore strategico del CT 2.0 per il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di PM10**
Valter Francescato | AIEL
- 16:45 Quanto conviene il Conto Termico? Esempi pratici nella Pubblica Amministrazione**
tbd
- 17:15 Quanto conviene il Conto Termico? Esempi pratici nel settore privato, alberghiero e agricolo**
Gadda Massimo | studio di ingegneria gadda
- 17:45 Discussione**

