

10 APRILE 2018  
DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 18.00

COLLEGIO DEI PERITI  
DI TRENTO

# CONTO TERMICO 2.0

Cosmo Formazione in convenzione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento



Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Trento

**SOLARFOCUS**  
macht unabhängig 

**PLEION**  
SISTEMI SOLARI ED ENERGETICI

**SAMSUNG**

## INFORMAZIONI

QUANDO : 10 APRILE 2018 dalle  
ore 09.00 alle ore 18.00

DOVE : Sede del Collegio dei  
Periti Industriali e dei Periti  
Industriali Laureati di  
Trento all'indirizzo Galleria  
Tirrenian. 10 - 35122 Trento

**COSTO : GRATUITO per  
iscrizioni [CLICCA QUI](#)**

CFP : 11 per iscritti all'Albo dei  
Periti Industriali

INFO: [info@cosmoformazione.it](mailto:info@cosmoformazione.it)  
Andrea Pignato +39 340 7235400  
Matteo Pernigotti +39 349 1733621



## Conto termico 2.0 Nuove opportunità e regole d'uso

*Cosmo Formazione in collaborazione  
con Ing. Dario Ridolfi*

Conto Termico è uno strumento di incentivazione per interventi d'incremento dell'efficienza energetica e di produzione di energia termica da fonti rinnovabili. Le misure di potenziamento, efficacia e semplificazione introdotte rendono il nuovo Conto Termico uno strumento da tenere in considerazione anche come alternativa alle altre misure di sostegno nazionali (Detrazioni fiscali e Titoli di Efficienza Energetica).

Essere aggiornati sul panorama delle misure di sostegno vigenti rappresenta per i professionisti un'occasione per acquisire un vantaggio competitivo e favorire una scelta razionale per il cliente finale.

# Conto termico 2.0

Cosmo Formazione in collaborazione con Ing. Dario Ridolfi

## MATTINO

9.00 - Registrazione dei partecipanti

9.30 - Gli elementi chiave del Conto termico 2.0

- Introduzione al Conto Termico 2.0: i principi generali e le novità introdotte dal Decreto Interministeriale 16 febbraio 2016 e dalle Regole Applicative (luglio 2016)
- I soggetti che possono beneficiare degli incentivi e gli attori del meccanismo
- Le tipologie di interventi incentivabili
- I criteri di ammissibilità e la cumulabilità con altri incentivi
- Le risorse disponibili e l'entità dell'incentivo
- Le procedure di accesso
- Le modalità e i tempi di erogazione dell'incentivo

11.00 - pausa caffè

11.15 - Calcolo degli incentivi: esempi e casi studio

- Requisiti tecnici e soglia massima dell'incentivo per i vari interventi
- Esempi di calcolo e ammontare dell'incentivo
- Valutazioni economiche e casi studio
- Le detrazioni fiscali: aggiornamenti per il 2018, evoluzione degli ultimi anni e confronto con il Conto Termico

12.30 - domande e dibattito

12.45 - pausa pranzo



## POMERIGGIO

14.00 - Registrazione dei partecipanti

14.15 - la documentazione del Conto Termico 2.0

- I documenti da consultare per compilare la richiesta
- I documenti da allegare alla richiesta
- I documenti da conservare

15.30 - pausa caffè

15.45 - il portaltermico

- Procedura di registrazione
- Simulazione di presentazione dell'istanza di richiesta degli incentivi

17.30 - Test finale con domande a risposta chiusa

18.00 - fine dei lavori

