



DETRAZIONI FISCALI E CONTO TERMICO Cosa cambia nel 2018 ed in futuro?

Mercoledì

PROGRAMMA

6 FEBBRAIO 2019

Mercoledì 6 Febbraio 2019

ore 09:00

presso

**Sala Corsi dell'Ordine
dei Periti Industriali**

Via Monte Comun, 27 - 37057
S. Giovanni Lupatoto (VR)



La partecipazione all'evento
permetterà di acquisire
nr. 3 CFP come da
Regolamento Nazionale

- 09.00 Registrazione partecipanti e consegna documentazione Tecnica
- 09.10 Saluto di benvenuto
- 09.15 Legge di Bilancio 2018, cosa cambia e novità:
 - Bonus casa
 - Sisma bonus
 - Eco bonus
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 Conto termico 2.0 e il portaltermico
 - esempi di incentivo
- 12.30 Soluzioni Cosmogas
- 13.00 Saluti

ISCRIZIONE DIRETTAMENTE DALL'AREA RISERVATA DEL NOSTRO SITO INTERNET
www.peritiverona.com

La legge di Bilancio 2018 (Nr. 205 del 27/12/2017) ha integrato ed in parte modificato le condizioni di accesso ai benefici fiscali per l'efficienza energetica degli edifici (in relazione alle spese sostenute dal 1° gennaio al 31 dicembre 2018); per la riqualificazione energetica degli edifici è prevista una detrazione fiscale fino al 65% per gli importi a carico del contribuente, che verranno ripartiti in 10 quote annuali.

Le detrazioni al 65% possono essere applicate su:

- **Caldaie a condensazione** con efficienza pari alla classe A di prodotto prevista dal Regolamento delegato (UE) 811/2013 e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII della Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02
- **Generatori ibridi** costituiti da una pompa di calore integrata con caldaia a condensazione, assemblati in fabbrica ed espressamente concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro
- **Pompe di Calore e Pannelli Solari**

Inoltre, anche nel 2018 è disponibile il Conto Termico, strumento incentivante mirato a promuovere due differenti categorie di interventi, sia per il privato sia per la Pubblica Amministrazione: l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili.