

## **CONTO TERMICO 2.0:** **Cos'è importante sapere** **per accedere all'incentivo**

Relatore: *Dott.ssa Valeria Verga*

### **PROGRAMMA**

#### **PRIMA PARTE – ASPETTI GENERALI**

##### **Video 1 - Gli elementi introduttivi**

- I riferimenti normativi
- La natura dell'incentivo
- La gestione del meccanismo e le risorse disponibili
- Chi può accedere all'incentivo
- Il Soggetto Ammesso e il Soggetto Responsabile
- In quali edifici si possono realizzare gli interventi

##### **Video 2 - Gli interventi incentivati e il calcolo dell'incentivo**

- Gli interventi di incremento dell'efficienza energetica riservati alla pubblica amministrazione (e soggetti assimilati)
  - Interventi incentivati
  - Calcolo dell'incentivo
- Gli interventi di produzione di energia termica da fonti rinnovabili rivolti a persone fisiche, imprese e pubblica amministrazione (e soggetti assimilati)
  - Interventi incentivati
  - Calcolo dell'incentivo
- Incentivo massimo riconosciuto e cumulabilità
- Le modalità e i tempi di erogazione dell'incentivo

##### **Video 3 - La richiesta di incentivo**

- Le modalità di accesso all'incentivo
- L'accesso diretto e il Catalogo degli apparecchi domestici
- La prenotazione dell'incentivo riservata alla Pubblica Amministrazione
- Cos'è e a cosa serve il Portaltermico
- Il Soggetto Responsabile e il Soggetto Delegato
- Documentazione da allegare alla richiesta di incentivo e documentazione da conservare
- L'istruttoria del GSE

## **SECONDA PARTE – INTERVENTI**

### **Video 4 - Pompe di calore, sistemi ibridi e scaldacqua a pompa di calore**

- La sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente
- I criteri di ammissibilità
- Il metodo di calcolo dell'incentivo
- I coefficienti di valorizzazione
- Esempi di calcolo dell'incentivo

### **Video 5 - Generatori a biomasse**

- I criteri di ammissibilità
- Il metodo di calcolo dell'incentivo
- I coefficienti premianti
- I coefficienti di valorizzazione
- Esempi di calcolo dell'incentivo

### **Video 6 - Solare termico**

- Quali applicazioni vengono incentivate
- Installazione vs sostituzione
- I criteri di ammissibilità
- Il metodo di calcolo dell'incentivo
- I coefficienti di valorizzazione
- Esempi di calcolo dell'incentivo

### **Video 7 - Gli interventi di incremento dell'efficienza energetica per la pubblica amministrazione (e soggetti assimilati)**

- I soggetti beneficiari
- Gli interventi incentivati
- I criteri di ammissibilità
- I costi massimi unitari e i valori massimi dell'incentivo
- Il calcolo dell'incentivo
- I coefficienti di valorizzazione
- Esempi di calcolo dell'incentivo

## **RUBRICA**

Al webinar è associata una rubrica di approfondimento che affronta alcune tematiche cruciali per un utilizzo corretto dell'incentivo.

I temi della rubrica saranno scelti tra quelli elencati nella lista sotto riportata e tra le domande pervenute alla redazione di QualEnergia.it considerate di maggior interesse a insindacabile giudizio dell'esperta.

Elenco indicativo dei temi affrontati nella rubrica

- Il catalogo degli apparecchi domestici: cos'è, a cosa serve, come utilizzarlo
- Tutto quello che è necessario sapere e fare per accedere all'incentivo tramite prenotazione (solo per PA e soggetti assimilati)

- La sostituzione dell'impianto termico esistente: cos'è, cosa bisogna fare, quali documenti servono, a chi bisogna rivolgersi per lo smaltimento dell'impianto sostituito
- Approfondimento sulle biomasse
- Approfondimento sui sistemi ibridi
- Approfondimento sulla documentazione
- Pagamenti e cumulabilità: cosa è importante sapere e fare
- Conclusione dei lavori, asseverazione e dichiarazione di conformità
- Multi-intervento: cos'è e cosa è necessario fare. Alcuni casi