



Certificati Bianchi: le nuove Linee Guida e il Decreto correttivo D.M. 10 maggio 2018 con riferimento alla Guida Operativa del 2 maggio 2019

Date ed orari

3 e 13 dicembre 2021
ore 9.30-13.00 on-line
in diretta streaming

AiCARR Educational srl
è Provider autorizzato
dal **Consiglio Nazionale**
degli Ingegneri
con delibera del 10/12/2014

ENTE AUTORIZZATO DAL



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Presentazione

Sono entrate in vigore il 4 aprile 2017 le nuove Linee Guida relative al meccanismo dei Titoli di efficienza Energetica, cosiddetti Certificati Bianchi, contenute nel Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico dell'11 gennaio 2017, Allegati 1 e 2, e le stesse sono state poi modificate con il D.M. 10 maggio 2018. A maggio 2019 inoltre è stata pubblicata la Guida Operativa che, in particolare nell'ambito della climatizzazione, introduce novità importanti sugli algoritmi di calcolo dei risparmi. Nel corso del 2020 sono stati prodotti ulteriori documenti: Guide Operative per illuminazione e trasporti (pubblicate a febbraio 2020) e un ulteriore Decreto, Decreto Interministeriale 1 luglio 2020, ha aggiornato la Tabella delle Tipologie di Interventi ammessi.

Con il D.M. 10 maggio 2018, per ciò che concerne il retrofit, è stato fortemente ridotto l'effetto della cosiddetta addizionalità, aumentando le potenzialità del meccanismo. Sono stati poi pubblicati i progetti standardizzati. Tuttavia, permangono forti criticità e difficoltà interpretative e di approccio alle pratiche che richiedono attenzione e professionalità specifica. Il corso di AiCARR Formazione intende fare il punto della situazione su questo particolare e delicato argomento, partendo dalla presentazione delle più recenti novità introdotte per arrivare alle caratteristiche dei progetti presentabili.

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di analizzare la struttura dell'attuale meccanismo dei Certificati Bianchi (titoli di efficienza energetica) alla luce della Nuove Linee Guida D.M. 11 gennaio 2017 e soprattutto del decreto di modifica delle stesse (D.M. 10 maggio 2018, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale a luglio 2018) e della Guida Operativa del 2 maggio 2019, Guide operative 2020 e Decreto Interministeriale 1 luglio 2020. Dopo un periodo di grande criticità le modifiche offrono nuove opportunità.

A chi si rivolge

Il corso si rivolge a tecnici e professionisti che vogliono conoscere lo schema, ad EGE certificati e dipendenti o titolari di ESCo che vogliono aggiornarsi, a tecnici o titolari di aziende che producono e/o vendono tecnologie efficienti che vogliono proporre ai propri clienti una soluzione in più per meglio ammortizzare i propri investimenti.



Quote di partecipazione

Socio 220,00 € + IVA

Non Socio 310,00 € + IVA

Crediti formativi

*Saranno richiesti Crediti
Formativi Professionali
per Ingegneri e Periti
Industriali*

Contatti

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

Tel. 02 67075805

Programma di dettaglio

- Evoluzione del meccanismo: dal D.M. 20 luglio 2004 ad oggi
- Sintesi del quadro legislativo vigente
- Nuove Linee Guida e decreto correttivo:
 - gli attori del meccanismo;
 - soggetti ammessi e nuovo ruolo del titolare del progetto;
 - tipologie di interventi ammessi;
 - le novità del correttivo;
 - tipologie di progetti: progetti standard e consuntivo.
- Dimensione minima dei progetti
- Addio all'addizionalità: impatto della modifica
- Il problema della misura ante-intervento
- Analisi delle nuove schede PS: commento, esempi e criticità nell'applicazione
- Quando scegliere PS in luogo di un PC: condizioni vantaggi e svantaggi
- Baseline per nuove realizzazioni:
 - previsioni e criticità;
 - cumulabilità;
 - andamento del mercato.
- Guide Operative
- Valore dei TEE: effetto del CAP al rimborso tariffario
- Come vendere i TEE
- I certificati bianchi CAR per la cogenerazione: breve introduzione e differenza con i TEE di cui al meccanismo oggetto del corso
- Conclusioni

Docente

Ing. Fabio Minchio - PhD in energetica

E.G.E. Certificato SECEM UNI CEI 11339 civile ed industriale

Esperto nel settore dell'efficienza energetica si occupa del meccanismo dei Certificati Bianchi fin dall'origine dello stesso, con particolare riferimento all'implementazione di progetti a consuntivo e nell'ambito della consulenza in fase di richieste di integrazione e contenzioso legale e come docente. Consulente in ambito pubblico e privato nel settore dei servizi energetici, è esperto di contrattualistica EPC.

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dal docente