



Certificati Bianchi: le nuove Linee Guida e il Decreto correttivo D.M. 10 maggio 2018

Edizioni

AiCARR Formazione
Via Melchiorre Gioia 168 *Milano*
13 novembre 2018
9.30-13.00 14.00-17.30

Best Western Hotel Biri,
Via A. Grassi 2 *Padova*
15 novembre 2018
9.30-13.00 14.00-17.30



E' provider autorizzato dal CNI

con delibera del 10/12/2014

E' provider di :



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 del 11 gennaio 2017, Allegati 1 e 2. Le attese Linee Guida, oltre a definire gli obiettivi del meccanismo al 2020 vanno ad introdurre una modifica radicale nelle tipologie e caratteristiche dei progetti presentabili, prospettando una maggiore complessità. Esse sono inerenti la preparazione, l'esecuzione e la valutazione dei progetti di efficienza energetica e comprendono anche la definizione dei criteri e delle modalità di rilascio dei certificati Bianchi. Il D.M. del 11/1/2017 ha di fatto stabilito nuovi obiettivi nazionali di efficienza energetica da conseguire nell'arco temporale compreso fra il 2017 e il 2020 attraverso il meccanismo dei Certificati Bianchi. Diventa interessante, per coloro che si occupano di efficienza energetica, capire in quale maniera gli obiettivi stabiliti dal D.M. possano essere raggiunti e quali siano le novità introdotte. Non bisogna dimenticare, infatti che le problematiche ambientali, dovute alla scarsità di risorse disponibili ed all'effetto delle attività dell'uomo, richiedono un coinvolgimento attivo dei cittadini, delle Istituzioni e delle imprese al fine di garantire l'uso efficiente delle risorse ed il minor impatto ambientale possibile. In tal senso, il mercato dei Titoli di Efficienza Energetica (o Certificati Bianchi) i quali attestano la riduzione dei consumi finali di energia elettrica, di gas naturale e di altri combustibili è regolamentato, oggi, dal D.M. pubblicato lo scorso gennaio. La materia è complessa e merita una dettagliata puntualizzazione sulla situazione attuale e sulle procedure applicabili. Il nuovo corso che AiCARR Formazione propone intende fare il punto della situazione su questo particolare e delicato argomento, partendo dalla presentazione delle novità introdotte con le nuove Linee Guida per arrivare alle caratteristiche dei progetti presentabili in riferimento anche a quanto introdotto dal recente Decreto correttivo D.M. 10 maggio 2018 pubblicato sulla Gazzetta ufficiale a luglio 2018.

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. 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*

Contatti

Paola Luciani
paolaluciani@aicarrformazione.org

Tel. 02 67075805

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.

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.
- 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

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dal docente

