



Certificati Bianchi: le nuove Linee Guida

Data e orario

15 febbraio 2018
9.30-13.00 14.00-17.30

Sede

Milano, Via Melchiorre Gioia 168



E' provider di



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



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

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.

Obiettivi

Il corso intende analizzare le nuove Linee Guida, valutando con criticità le innovazioni introdotte, presentando le tipologie di progetti ammissibili per consentire ai partecipanti di poter utilizzare in modo appropriato e consapevole il meccanismo dei Certificati Bianchi.





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

Luciana D'Amato
lucianadamato@aicarrformazione.org

Tel. 02 67075805

A chi si rivolge

- Progettisti termotecnici e civili
- Professionisti del settore Energetico
- ESCo
- Dirigenti Pubblici
- Tecnici e Personale delle Pubbliche Amministrazioni
- Energy Manager
- Manager di Imprese Private

Più in generale, il Corso si rivolge a tutti coloro che vogliono addentrarsi in modo spinto e dettagliato negli argomenti connessi al meccanismo dei Certificati Bianchi, con uno sguardo critico nei confronti di normative e Linee Guida esistenti nazionali e internazionali.

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

- 1) Evoluzione del meccanismo: dal D.M. 20 luglio 2004 ad oggi
- 2) Sintesi del quadro legislativo vigente
- 3) Differenze salienti con le precedenti linee guida - Delibera AEEG EEN 09/11
- 4) Nuove Linee Guida:
 - gli attori del meccanismo;
 - soggetti ammessi e nuovo ruolo del titolare del progetto;
 - tipologie di interventi ammessi;
 - tipologie di progetti: progetti standard e consuntivo;
 - l'addio alle schede tecniche;
 - dimensione minima;
 - l'addio al tau;
 - addizionalità e baseline;
 - previsioni e criticità;
 - cumulabilità;
 - andamento del mercato.

Il programma didattico potrà subire modifiche ed integrazioni in relazione all'eventuale pubblicazione di provvedimenti legislativi ulteriori o di guide operative GSE che avvengano prima della data di erogazione del modulo formativo.

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dal docente

