



Certificati Bianchi e le Nuove Linee Guida GSE in applicazione al D.M. 21 luglio 2025: novità e opportunità del meccanismo, dai progetti di decarbonizzazione all'efficienza nei data center

Date: 28 e 29 ottobre 2026

Orario: 9.30—13.00

On-line in diretta streaming.
(non è previsto il rilascio della
registrazione a fine corso).

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

Con l'approvazione e la pubblicazione della nuova Guida Operativa da parte del GSE per il tramite del Decreto Direttoriale n. 203 del 28 luglio 2026 (in attuazione della più recente disciplina ministeriale MASE, il D.M. 21 luglio 2025), il meccanismo dei Certificati Bianchi (Titoli di Efficienza Energetica - TEE) si rinnova per rispondere agli obiettivi di transizione energetica, introducendo importanti aperture per il settore industriale e non solo.

Tra le principali novità spiccano il riconoscimento e la valorizzazione delle misure comportamentali, delle ottimizzazioni operative di processo e degli interventi abilitanti per la decarbonizzazione e l'elettrificazione dei consumi termici e di processo, oltre ad altre novità importanti sui risparmi idrici indiretti e sull'efficienza energetica nei data center.

Il corso di AiCARR Formazione intende fare il punto sul quadro normativo e procedurale aggiornato, analizzando nel dettaglio i criteri di ammissibilità, le nuove Schede di Progetto, i vincoli di addizionalità, i requisiti di misura e baseline e le opportunità di valorizzazione economica degli interventi ad alta efficienza.

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di aggiornare e documentare i partecipanti sulle novità della nuova Guida Operativa del GSE e sulla vigente disciplina dei Certificati Bianchi, approfondendo in particolare:

- i requisiti tecnici e documentali per la presentazione di progetti a consuntivo (PC) e standardizzati (PS);
- la valorizzazione delle misure comportamentali e gestionali nei processi produttivi;
- l'accesso ai TEE per interventi di decarbonizzazione industriale, recupero termico e sostituzione di vettori fossili con sistemi ad alimentazione elettrica (pompe di calore industriali, forni ed elettrificazione di processo) e interventi sulla riqualificazione dei sistemi frigoriferi ed efficienza energetica nei data center;
- la corretta definizione del programma di misura e della baseline secondo i nuovi chiarimenti del GSE.



Quote di partecipazione

Soci: 270,00 € + IVA

Non Soci: 400,00 € + IVA

Crediti formativi

Saranno richiesti CFP per Ingegneri

Contatti

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

Tel. 02 67075805

Cell. 3282984848

A chi è rivolto

Il corso si rivolge a tecnici e professionisti che vogliono conoscere lo schema, ad EGE certificati, dipendenti o titolari di EScO che vogliano aggiornarsi, a tecnici o titolari di aziende che producono e/o vendono tecnologie efficienti per proporre ai propri clienti soluzioni diversificate al fine di ammortizzare gli investimenti

Programma di dettaglio

- Quadro legislativo: dalla Linee Guida D.M. 21 gennaio luglio al Decreto Direttoriale n. 2023 del 28 luglio 2026
- Elementi salienti e modifiche introdotte
- Guide Operative: presentazione generale
- Guide Operative: focus sugli interventi che interessano energia termica e frigorifera
- Criticità dei progetti e misure
- Esempi di progetti a consuntivo per climatizzazione e recuperi termici e decarbonizzazione e data center

Docente

Ing. Fabio Minchio - PhD in energetica - E.G.E. Certificato SECEN 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. Presidente AiCARR.

Materiale didattico

Dispense in formato elettronico predisposte dal docente.