

CORSO di AGGIORNAMENTO EGE
Esperto in Gestione dell'Energia



 **AKA**
Formazione & Sviluppo

www.akaformazione.it

sede via Budi, 71 - 84018 Scafati SA
tel. 081 8509262
mail info@akaformazione.it

Chi siamo

Aka srl nasce con l'intento di organizzare e gestire percorsi di istruzione e formazione professionale finalizzati all'orientamento dei giovani studenti, alla formazione continua di professionisti e alla valorizzazione e sviluppo delle aziende.

Aka Srl vanta la presenza di **docenti altamente professionali**, pronti ad accompagnare l'utente durante tutto il percorso didattico, garantendo una formazione di qualità.

Formarsi presso la nostra azienda significa orientarsi verso percorsi professionali finalizzati alla realizzazione e alla **crescita della propria carriera**.

Non solo formazione

La società Aka Srl non si limita soltanto alla formazione, bensì si occupa di attività di **progettazione e realizzazione di opere di ingegneria pubblica, privata, civile, navale, industriale, sperimentale e ingegneria delle comunicazioni**.

Inoltre, **si impegna nell'ambito della ricerca e sviluppo** svolgendo differenti attività finalizzate allo studio e l'approfondimento dei problemi riguardanti la formazione professionale e l'attuazione dei programmi di sviluppo regionali, nazionali, europei ed internazionali.

Obiettivi del corso

Questo corso è rivolto a **Esperti in Gestione dell'Energia** che intendono conseguire le **ore di formazione annuali necessarie a rinnovare la propria certificazione ai sensi della norma UNI CEI 11339-2023**. Il corso è articolato in **due moduli** che vertono, rispettivamente, sul **Controllore Centrale di Impianto (CCI) e sul Conto Termico 3.0**. Il primo modulo tratta delle delibere che hanno reso obbligatorio il CCI e della norma CEI che ne definisce le specifiche tecniche. Il secondo modulo approfondisce le novità del Conto Termico 3.0, specificando le procedure di accesso ai nuovi incentivi per efficienza e rinnovabili termiche. Inoltre, si discuterà come ottimizzare il ritorno economico degli investimenti di efficientamento, alla luce dei requisiti tecnici e burocratici aggiornati.

Attestato di partecipazione

Al termine delle giornate di formazione è previsto il rilascio di un **attestato di partecipazione al corso di aggiornamento EGE**. Per il rilascio dell'attestazione è necessario che i candidati abbiano seguito il **90%** del monte ore complessivo.

Crediti formativi

Al raggiungimento del numero minimo di iscritti, la AKA srl attiverà la procedura di richiesta **riconoscimento crediti formativi al CNI E CNPI**.

Programma

Lezione I - 09:00 /18:00

Introduzione Normativa

- La Delibera ARERA
- Requisiti tecnici e funzionali del CCI (All. O della CEI 0-16)

Il Controllore Centrale di Impianto – CCI

- Architettura del CCI
- Tipologie di sensori e attuatori
- Sistemi di Comunicazione
- Dimostrazione funzionamento CCI in servizio

Gestione pratiche, attivazione CCI e messa in servizio con DSO

Lezione II - 09:00 /18:00

- **Inquadramento del Conto Termico 3.0** nel sistema degli incentivi per l'efficienza energetica e le FER termiche.
- **Evoluzione normativa:** D.M. 28/12/2012, D.M. 16/02/2016 e aggiornamenti del Conto Termico 3.0, con richiami a D.Lgs. 102/2014 e D.Lgs. 199/2021.
- **Soggetti ammessi**, requisiti di accesso e ruolo di PA, privati, ESCO e contratti EPC.
- **Interventi incentivabili** su involucro edilizio e impianti di climatizzazione ad alta efficienza.
- **Interventi per la produzione di energia** termica da fonti rinnovabili e sistemi ibridi.
- **Modalità di calcolo dell'incentivo**, massimali di spesa e cumulabilità con altri strumenti di sostegno.
- **Procedure operative tramite Portaltermico GSE**, iter istruttorio e tempistiche.
- **Documentazione tecnica e amministrativa**, controlli GSE e gestione delle verifiche.
- **Focus su interventi nella Pubblica Amministrazione**, Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023) e CAM edilizia (D.M. 23/06/2022).
- **Analisi di casi studio**, simulazioni di calcolo, criticità ricorrenti e ruolo dell'EGE ai sensi della UNI CEI 11339.