

ENERGIA

# BEMS e prestazione energetica degli edifici: incidenza dell'automazione, della regolazione e della gestione tecnica degli edifici secondo la norma UNI EN 15232



Italia

**Scegli la certezza.  
Aggiungi valore.**

NBEMS

## Durata

8 ore. Orario 9:00 – 18:00

## Obiettivo

- Conoscere i Building Energy Management Systems UNI EN 15232 e le relative caratteristiche e potenzialità

## Programma

- Introduzione ai sistemi BEMS
- Incidenza di BACS e TBM sulla prestazione energetica degli edifici
- Procedimento di calcolo in base a fattori dell'incidenza del BACS sulla prestazione energetica degli edifici (metodo dei fattori BACS)
- Procedura di calcolo dettagliata dell'incidenza del BACS sulla prestazione (metodo dettagliato)
- Determinazione dei fattori di efficienza BACS
- Esempi di utilizzo dell'elenco di funzioni BACS

## Destinatari

Energy Manager ed EGE  
Responsabili dei Sistemi di Gestione per l'Energia  
Studi tecnici o di ingegneria  
Responsabili di ESCO

## Prerequisiti

Nessuno in particolare

## Materiale didattico

- Dispensa, contenente le slide proiettate durante il corso;
- Quaderno ad uso didattico, contenente copia delle norme necessarie per lo svolgimento del corso, da restituire alla fine del corso.

## Docente

Il corso viene svolto da un docente qualificato TÜV Italia

## Attestati

- Attestato di partecipazione (non è previsto l'esame finale)
- Attestato di competenza (a fronte del superamento dell'esame finale)

NBEMS\_r00

[www.tuv.it/akademie](http://www.tuv.it/akademie) - [tuv.formazione@tuv.it](mailto:tuv.formazione@tuv.it)