



Nuove norme per l'Asseverazione della Classe Energetica: EN15232 e UNI TS 11651

Risposte alle domande poste durante il webinar:

1. Rilasciate un certificato di frequenza per la partecipazione ai Webinar?
Non è previsto per questo webinar ma potrebbe essere previsto in futuro per la partecipazione a serie di webinar consecutivi.
2. Prevedete di fare corsi knx per ingegneri in puglia?
Non ne abbiamo previsti a calendario ma è possibile verificarne la fattibilità contattando direttamente la segreteria dell'Associazione (segreteria@knx.it)
3. Dove si scarica la documentazione per l'asseverazione?
L'asseverazione della classe di efficienza del sistema di automazione fa riferimento alla norma Norma UNI/TS 11651 "Procedura di asseverazione per i sistemi di automazione e regolazione degli edifici in conformità alla UNI EN 15232", acquistabile sul sito di UNI.
4. Quali sono le modalità per accedere alla detrazione fiscale del 65% senza interventi di riqualificazione?
La legge di stabilità 2016 (comma 88 della legge 208 del 28/12/2015) ha esteso il cosiddetto "ecobonus del 65%" anche alle spese sostenute «per l'acquisto, l'installazione e la messa in opera di dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda o di climatizzazione delle unità abitative». L'Agenzia delle entrate, con la Circolare 20/E, ha di fatto evidenziato che tale detrazione si applica ai sistemi domotici e non è collegabile ad alcuna categoria di intervento già oggetto della agevolazione e, quindi, sostanzialmente non è assoggettabile a un limite massimo di detrazione fruibile, come previsto per le altre misure. Quindi l'importo massimo di detrazione fruibile potrà essere calcolato nella misura del 65% del totale delle spese sostenute. Nella medesima circolare si precisa che si potrà beneficiare della detrazione anche in assenza di contestuale intervento di riqualificazione energetica sulla unità abitativa. Per le procedure per accedere alla detrazione, tramite il portale dedicato all'efficienza energetica dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, è possibile inviare la documentazione relativa agli interventi di building automation per l'ottenimento della detrazione del 65%. Nel Vademecum "Dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti termici", l'ENEA indica inoltre la documentazione che il cliente è tenuto a conservare e quella da trasmettere all'ENEA.
5. Che tipologia di software automatico si può utilizzare per asseverare la classe energetica di automazione?
Al momento non esistono software di questo tipo.
6. Quali requisiti deve avere il Tecnico per asseverare la classe? Deve avere certificati tipo KNX?
Si rimanda alla norma UNI CEI TS 11672: 2017 "Attività professionali non regolamentate - Figure professionali che eseguono l'installazione e la manutenzione dei sistemi BACS (Building Automation Control System) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza». La certificazione KNX

non è obbligatoria in tal senso ma certamente attesta la professionalità e competenza del professionista che opera su tecnologia BAC KNX.

7. Si ha un'idea di quanto incidono percentualmente i consumi dovuti agli apparecchi lasciati in stand-by, come i TV?
Diversi studi europei concordano nell'affermare che il consumo degli apparecchi in stand by in un'abitazione pesi per circa il 10% dei consumi complessivi della stessa.
8. Nel caso di detrazione 65% building automation la visualizzazione dei consumi riguarda la misurazione di energia elettrica e/o gas?
Riguarda "l'acquisto, l'installazione e la messa in opera di dispositivi multimediali per il controllo da remoto degli impianti di riscaldamento o produzione di acqua calda o di climatizzazione delle unità abitative", indipendentemente dalla fonte energetica (elettricità o gas) controllata e misurata.
9. La norma tratta il risparmio derivante da apparecchi o elettrodomestici che vengono spenti anziché lasciati in stand-by?
No questo aspetto non è preso in considerazione dalla EN1523.