

SMART BUILDING EXPO

THE EUROPEAN EVENT
ON THE DIGITAL AND ENERGY
TWIN TRANSITION
OF BUILDINGS AND CITIES

19 | 21 NOV 2025
FIERAMILANO

ASSOCIAZIONE ITALIANA
BUILDING AUTOMATION
AND CONTROL SYSTEMS



Matteo Casadei

- Fondatore, Segretario Generale e Membro del Direttivo 
- CEO di Casadei & Pellizzaro Srl (System Integrator BACS, votato ai sistemi basati su protocolli standard ed aperti). 
- Membro comitato tecnico CTI  CT272 - Sistemi di automazione e controllo per la gestione dell'energia e del comfort negli edifici.
- Ingegnere Elettrico iscritto all'Ordine degli ingegneri di Forlì-Cesena,
- Energy Manager dal 2005
- EGE certificato dal 2016.



matteo.casadei@casadeipellizzaro.com



linkedin.com/in/matteo-casadei-409a6737/



UNI CEI TS 11672

Matteo Casadei

Segretario Generale e Co-Founder di AIBACS
Membro CT 272 CTI



Revisione della Procedura

- Revisione PERIODICA della UNI CEI TS 11672:2017 per un'eventuale revisione dei contenuti oppure conferma o ritiro della stessa (triennale / quinquennale).
- nel corso degli approfondimenti non erano emerse criticità o non conformità nel processo di redazione della norma, giudicato corretto da parte della CCT UNI;
- in fase successiva alla pubblicazione le principali associazioni di settore (CNA, Confartigianato e Casartigiani) hanno manifestato forti contrarietà verso il documento richiedendone il ritiro, in quanto secondo loro, l'attività relativa al settore impianti è sufficientemente regolamentata dal DM 37/08;



Revisione della Procedura

Pertanto alla luce delle considerazioni emerse era palese la necessità di intervenire sulla norma, evitando il ritiro della Norma, sia per correggere il titolo, sia eliminare i riferimenti alla Legge 4/2013 (che regola le professioni non organizzate in ordini e collegi), sia per approfondire il tema del progettista e del disallineamento tra titolo e contenuti.



Attuale	Revisionata
Titolo 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»	UNI CEI TS 11672:XXXX: «Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti nell'ambito dei sistemi BACS (Building Automation Control Systems) - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità»



Attuale	Revisionata
Scopo e campo di applicazione	
Definisce i requisiti relativi all'attività professionale di coloro che operano sui sistemi BACS in termini di conoscenza, abilità e competenza.	Definisce i requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità delle figure professionali che operano nell'ambito dei sistemi BACS (Building Automation Control Systems) di un edificio.



Attuale	Revisionata
Profili <ul style="list-style-type: none">• Esperto BACS dei sistemi HVAC (Profilo A1);• Esperto BACS dei sistemi elettrici (Profilo A2);• System Integrator (Profilo B)	<ul style="list-style-type: none">• Esperto BACS• Integratore di Sistemi



Attuale	Revisionata
<i>Prerequisiti di accesso alla valutazione</i>	
Pratica professionale <ul style="list-style-type: none">• 24 mesi per Esperto BACS• 36 mesi per System Integrator Analisi del CURRICULUM VITAE	Pratica professionale TBD Analisi del CURRICULUM VITAE
Metodi di valutazione	
<ol style="list-style-type: none">1. Prova scritta per la valutazione delle conoscenze;2. Prova orale;3. Simulazioni di situazioni reali operative.	<ol style="list-style-type: none">1. Prova scritta multiple choice2. Prova scritta con domande aperte per la valutazione delle conoscenze;3. Prova orale.



Attuale	Revisionata
MANTENIMENTO	
Triennale	TBD
RINNOVO	
Assente	TBD



Attuale	Revisionata
<i>Aspetti etici e deontologici applicabili</i>	
PRESENTI	PRESENTI



DM 6.8.2020 «requisiti ecobonus» art. 8:

Asseverazione per gli interventi che accedono alle detrazioni

1. Al fine di accedere alle detrazioni, gli interventi di cui all'art. 2 **sono asseverati da un tecnico abilitato**, che ne attesti la rispondenza ai pertinenti requisiti richiesti nei casi e nelle modalità previste dal presente decreto, secondo le disposizioni dell'Allegato A.
2. Le asseverazioni di cui al comma 1, nei casi indicati all'Allegato A, possono essere sostituite da un'analogia dichiarazione resa dal direttore lavori nell'ambito della dichiarazione sulla conformità al progetto delle opere realizzate, obbligatoria ai sensi dell'art. 8, comma 2, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, e successive modifiche e integrazioni.
3. Il tecnico abilitato nelle asseverazioni di cui al presente articolo o il direttore dei lavori nella dichiarazione di conformità delle opere realizzate, **dichiara altresì che gli interventi rispettano le leggi e le normative nazionali e locali in tema di sicurezza e di efficienza energetica**.



Non è obbligatorio un tecnico certificato secondo UNI 11672, ma...

La professionalità AIUTA!!!



GRAZIE PER L' ATTENZIONE!

