

IL PROFESSIONISTA ELETTRICO®

La tua formazione a portata di click

Aprile 2023, Rev. 13

Oggetto: Norme impianti elettrici

CEI 0-10

Quando l'installatore compila la dichiarazione di conformità deve citare le norme tecniche applicabili all'impiego, ossia quali norme ha seguito durante l'installazione o l'intervento sull'impianto.

In Italia, nel settore elettrico è soprattutto il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) che emana le norme, ma possono essere applicate anche le norme europee o internazionali EN IEC, oppure le UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) o quelle di altri enti normatori riconosciute valide.

Riportiamo di seguito, pur se non in maniera esaustiva, le norme di uso più comune, corredate anche dalle guide più importanti per l'installazione degli impianti elettrici/elettronici. Tendenzialmente non è necessario indicare le guide nella dichiarazione di conformità (DICO) tuttavia, laddove tali guide siano citate in leggi o decreti, assumono una validità anche maggiore della norma e diventano la regola tecnica di riferimento che deve essere seguita nell'installazione e quindi vanno citate nella DICO.

marzo 2023, preferiamo lasciarla ancora presente in questa revisione documentale)

Guida alla manutenzione degli impianti elettrici (nonostante la guida sia stata abrogata a

CEI 0-16	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica
CEI 0-21	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
CEI 11-27	Lavori su impianti elettrici (non serve indicare questa norma nella DICO)
CEI 20-40	Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V
CEI 20-67	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV
CEI 23-51	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare
CEI 31-33	Atmosfere esplosive - Progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
CEI 31-87	Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di gas
CEI 31-88 CEI 44-5	Classificazione dei luoghi - Atmosfere esplosive per la presenza di polveri combustibili (CEI EN 60204-1) Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine (Quadri bordo macchina)
CEI 44-16	Sicurezza del macchinario - Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza (Quadri bordo macchina)
CEI 64-2 CEI 64-7	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione- Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie (Vedasi anche CEI 64-8 Sez. 714)
CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua
CEI 64-11	Impianti elettrici nei mobili
CEI 64-12	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
CEI 64-14	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
CEI 64-15	Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
CEI 64-17	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri
CEI 64-19	Guida agli impianti di illuminazione esterna (Vedasi anche CEI 64-8 Sez. 714)
CEI 64-21	Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità negli ambienti residenziali

CEI 64-50	Edilizia residenziale - Guida per l'esecuzione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per impianti di comunicazioni e impianti elettronici negli edifici			
CEI 64-100	comu	Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni . Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti) Parte 3: Case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)		
CEI 78-17	Manut	tenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali		
CEI 79-3 CEI 79-15	(CEI E	ii di allarme. Prescrizioni particolari per gli impianti di allarme intrusione N 50131-1) Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina L: Prescrizioni di sistema		
CEI 79-83 CEI 79-89	(CEI E	istemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza CEI EN 62674-4) Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza. Parte 4: Linee uida di applicazione		
CEI 81-10	CEI 81	rotezione contro i fulmini. CEI 81-10/1: Principi generali; CEI 81-10/2: Valutazione del rischio; CEI 81-10/3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone. CEI 81-10/4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture.		
CEI 81-28	Guida alla protezione contro i fulmini degli impianti fotovoltaici			
CEI 82-25	Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa tensione			
CEI 82-84	(CEI EN 62446-2) Guida alla manutenzione di sistemi fotovoltaici			
CEI 99-2	(CEI EN 61936-1) Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata			
CEI 99-3		(CEI EN 50522) Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in corrente alternata		
CEI 100-7	Guida per l'applicazione delle norme riguardanti gli impianti di distribuzione via cavo per segnali			
CEI 100-126 CEI 100-140	televisivi, sonori e servizi interattivi Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi (sicurezza) Guida per la scelta e l'installazione dei sostegni d'antenna per la ricezione televisiva			
CEI 103-1	Impian	impianti telefonici interni		
CEI 306-2	Guida	Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali		
CEI 306-10	Sistemi di cablaggio strutturato - Guida alla realizzazione e alle Norme tecniche			
UNI 1838	Illuminazione di emergenza			
UNI 9494-2	Proget	tazione e installazione dei sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore (SEFFC)		
UNI 9795	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio . Progettazio installazione ed esercizio			
UNI 11222	Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici - Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo			
UNI 11224	Contro	ollo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi		
UNI 12464-1	Luce e	illuminazione dei posti di lavoro interni		
UNI 12464-2 Luce e illuminazione dei posti di lavoro esterni				
UNI EN ISO 5	2120-1	Prestazione energetica degli edifici - Contributo dell'automazione, del controllo e della gestione tecnica degli edifici - Parte 1: Quadro generale e procedure (vedere anche guida CEI 205-18)		
CEI EN 61439/1		Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione regole generali (Quadri BT non per uso domestico o similare) rif. CEI 121-25		
CEI EN 61439/2		Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione Quadri di potenza (Quadri BT non per uso domestico o similare), rif. CEI 121-24		
CEI EN 61439/3		Quadri di distribuzione destinati ad essere manovrati da persone comuni; CEI EN 61439/4 Quadri di cantiere; CEI EN 61439/5 Quadri di distribuzione per reti pubbliche; CEI EN 61439/6 Condotti sbarre; CEI EN 61439/7 Quadri per applicazioni particolari quali i campeggi, darsene, supermercati, carica batterie dei veicoli elettrici ecc.; successive numerazioni sono ad oggi in fase di redazione in ambito internazionale.		

In dichiarazione andranno indicate le varie sezioni applicate.

Per restare aggiornato iscriviti alla nostra newsletter lasciando la tua mail qui