

Auflistung der wichtigsten Normen für Planung und Ausführung Elektroanlagen (Stand 05/2013)

1	CEI 0-2	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici
2	CEI 0-10	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici
3	CEI 0-11	Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
4	CEI 0-15	Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/ utenti finali
5	CEI 0-16	Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica
6	CEI 0-21	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica
7	CEI 11-1	impianti elettrici con tensione superior a 1kV in corrente alternata
8	CEI 11-15	esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di categoria II e III in corrente alternate
9	CEI 11-35	Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/ utente finale
10	CEI 11-37	Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1kV
11	CEI 17-70	Guida all'applicazione delle norme dei quadri di bassa tensione
12	CEI23-51	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare (>125A)
13	CEI 31-33 (EN 60079-14)	Atmosfere esplosive- parte 14: progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici
14	CEI 31-34 (EN60079-17)	Atmosefere esplosive- parte 17: verifica e manutenzione degli impianti elettrici
15	CEI 31-35	Atmosfere esplosive. Guida alla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87)
16	CEI 34-86 CEI EN 50107-1	Installazioni di insegne e di tubi luminosi a scarica funzionanti con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiore a 10 kV. Parte 1: Prescrizioni generali
17	CEI 34-111 (EN 50172)	Sistemi di illuminazione di emergenza
18	CEI 64-2	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione. Prescrizioni specifiche per la presenza di polveri infiammabili e sostanze esplosive
19	CEI 64-7	Impianti di illuminazione situati all'esterno con alimentazione serie
20	CEI 64-8	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superior a 1000V in corrente alternate e a 1500V in corrente continua
21	CEI 64-11	Impianti elettrici nei mobile
22	CEI 64-12	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario
23	CEI 64-14	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori
24	CEI 64-15	Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica
25	CEI 64-16 CEI R064-004	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) negli impianti elettrici
26	CEI 64-50	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri generali

27	CEI 64-17	guida all'esecuzione degli impianti elettrici dei cantieri
28	CEI 64-51	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per centri commerciali
29	CEI 64-52	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per edifici scolastici
30	CEI 64-53	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per edificio ad uso prevalentemente residenziale.
31	CEI 64-54	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo
32	CEI 64-55	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per strutture alberghiere
33	CEI 64-56	Edilizia ad uso residenziale e terziario: guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per locali ad uso medico
34	CEI 64-57	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Impianti di piccola produzione distribuita
35	CEI 64-100/1	Edifici residenziali- guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni- parte 1: montanti degli edifici
36	CEI 64-100/2	Edifici residenziali- guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni- parte 2: unità immobiliare (appartamenti)
37	CEI 64-100/3	Edilizia Residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni; parte 3: Case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence)
38	CEI 79-3	Sistemi di allarme: prescrizione particolare per gli impianti di allarme antintrusione
39	CEI 79-10 (EN 50132-7):	Impianti di allarme. Impianti di sorveglianza CCTV da utilizzare nelle applicazioni di sicurezza. Parte 7: guide di applicazione
40	UNI EN 81-1	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori- parte 1: ascensori elettrici
41	UNI EN 81-2	Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori- parte 1: ascensori idraulici
42	CEI 81-10/1 (EN 62305-1)	Protezione contro i fulmini: parte 1: principi generali
43	CEI 81-10/2 (EN 62305-2)	Protezione contro i fulmini: parte 1: valutazione del rischio
44	CEI 81-10/3 (EN 62305-3)	Protezione contro i fulmini: parte 3: danno materiale alle strutture e pericolo per le persone

45	CEI 81-10/4 (EN 62305-4)	Protezione contro I fulmini: parte 4: impianti elettrici ed elettronici nelle strutture
46	CEI 82-25	Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione
47	CEI 99-2 (EN 61936-1)	Impianti elettrici con tensione superior a 1kV CA- parte 1: prescrizioni comuni
48	CEI 99-3 (EN 50522-1)	Messa a terra degli impianti a tensione superiore a 1kV CA
49	CEI 100-7	Guida per l'applicazione delle norme sugli impianti di ricezione Televisiva
50	CEI 100-55 (EN 60849)	Sistemi elettroacustici applicati ai servizi di emergenza
51	CEI 100-126 (EN60728-11)	Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi- parte 11: sicurezza
52	CEI 306-2	Guida per il cablaggio per telecomunicazioni e distribuzione multimediale negli edifice residenziali
53	CEI 306-3 (EN 50174-1)2	Tecnologia dell'informazione. Installazione del cablaggio. Parte 1: specifiche ed assicurazione delle qualità
54	CEI 306-5 (EN 50174-2)	Tecologia dell'informazione- installazione del cablaggio. Parte 2: pianificazione e criteri di installazione all' interno degli edifice
55	CEI 306-6 (EN 50173-1)	Tecnologia di informazione. Sistemi di cablaggio strutturato. Parte 1: requisiti generali
56	CEI 306-7 (EN 50346)	Tecnologia di informazione. Installazione del cablaggio- prove del cablaggio strutturato
58	CEI 306-10	Sistemi di cablaggio strutturato. Guida alla realizzazione e alle norme tecniche
59	CEI 306-13 (EN 50173-2)	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio strutturato- parte 2: locali per ufficio
60	CEI 306-16 (EN 50173-5)	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio strutturato- parte 5: centri dati
61	CEI 306-15 (EN 50173-4)	Tecnologia dell'informazione- sistemi di cablaggio strutturato- parte 4: abitazioni
62	UNI EN 12464-1	Luce e illuminazuione: illuminazione dei posti di lavoro- parte 1: posti di lavoro interni
63	UNI 9795	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio- progettazione, installazione ed esercizio
64	UNI EN 1838	Applicazione dell'illuminazione- illuminazione di emergenza
65	UNI 10840	Luce e illuminazione- locali scolastici- criteri generali per l'illuminazione artificiale e generale
66	UNI 11222	Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici. Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo
67	UNI 11224	Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi
68	UNI EN 12193	Luce e illuminazione di installazioni sportive
69	EN 50172 UNI CEI 11222	Sistemi di illuminazione di sicurezza
	D LH vom 23. Februar 2009, Nr. 10	Schulbaurichtlinie
		Bestimmungen AEEG
	D LH vom 19. August 2005, Nr. 38	Verordnung über die Beseitigung und Überwindung von architektonischen Hindernissen (Quoten)

## Brandschutzgesetze

Dekret vom 22. Februar 2006 (staatlich)	Betrieb und Büros >25 anwesende Personen
Ministerialdekret 1. Februar 1986 (staatlich)	Garagen >300m <sup>2</sup>
Ministerialdekret 12 April 1996 (staatlich)	Heizräume betrieben mit gasförmigen Brennstoffen
Dekret 20. Juli 2010 (staatlich)	Ausstellungs- Verkaufsräume mit >400m <sup>2</sup>
Dekret 13 Juli 2011 (staatlich)	Aggregate und BHKW > 25kW
Dekret des Landeshauptmannes Nr. 37 vom 14. Dezember 1998, Dekret des Landeshauptmannes Nr. 56 vom 4. Dezember 2003	Beherbergungsbetrieb > 25 Betten
Dekret vom 18. September 2002 (staatlich)	Sanitäre Strukturen > 25 Betten, ambulante Strukturen >500m <sup>2</sup>
Dekret 10. März 1998	Allgemeine Bestimmungen Brandschutz, wenn kein anderes Gesetz vorhanden ist (Arbeitsstättenlinie)
Dekret des Landeshauptmannes Nr. 19 vom 17. Juni 1993	Öffentliche Veranstaltungsstätten