

Presentazione

Molte realtà impiantistiche pongono l'installatore e/o il progettista di fronte a gravi responsabilità giuridiche.

L'impianto elettrico nelle parti comuni di un fabbricato rappresenta un elemento di grande importanza per la sicurezza delle persone.

Già con la legge 46/90 l'obbligo giuridico di adeguare gli impianti elettrici condominiali è stato completamente ignorato.

La maggior parte di quelli adeguati sono da riadeguare in quanto non rispettosi delle più comuni norme tecniche.

Grande confusione vige sugli impianti elettronici, riguardo la loro collocazione normativa e giuridica, in particolare riferita al DM 37/08.

Il **Centro Studi SIE**, come sempre, farà chiarezza evitando così di farvi perdere in questa "Giungla" di norme tecniche e di leggi sempre in continuo cambiamento.

Con un unico obiettivo, eludere il rischio di commettere, nell'esecuzione dei vostri lavori, la loro violazione.

I nostri corsi rappresentano un punto di forza, utile alla propria attività, nei quali viene fornito un bagaglio tecnico e normativo affinché possiate lavorare in piena tranquillità senza nessun tipo di rischio.

Si ricorda inoltre, ai datori di lavoro, che la formazione dei propri dipendenti è obbligatoria nonché essenziale affinché possano operare sugli impianti elettrici, nelle loro specifiche mansioni.

Centro Studi SIE

Responsabile della formazione tecnica

Dott. Luigi Spirito

Sede Centrale Via S. Paolino 74
Saviano (NA)

Sito Web: www.centrostudisie.it

e-mail: corsidiformazione@centrostudisie.it

Seguici su **Facebook** - [centrostudisie](https://www.facebook.com/centrostudisie)

ATTENZIONE

I posti sono limitati.

La prenotazione può essere fatta in due modi:

1. inviando una e-mail a corsidiformazione@centrostudisie.it indicando i propri dati, numeri di telefono (fisso e cell.), Cod. F. e/o P. IVA;
2. telefonando ai numeri: 3386805948, 3386981219 o 3396675408 e chiedere della dott.ssa Sara.

La prenotazione al corso ci permette di preparare preventivamente la fattura, l'attestato di partecipazione con il materiale didattico e consegnarvi il tutto a fine evento. Nonché prenotarvi il posto nella sala convegni.

I suoi dati verranno trattati conservati e gestiti nel rispetto della normativa in materia di privacy di cui al D.Lgs 196/2003 Aggiornata Al 24/05/2018 e del GDPR 2016/679

Per Dettagli Vai a pag. 2



Centro Studi SIE

Corso Di Formazione e Aggiornamento Tecnico

La sicurezza elettrica in Bassa Tensione 13° edizione 2020

Argomenti Trattati:



Problemi Condominiali dal Punto Di Vista Elettrico

Regole e soluzioni riguardo l'installazione degli impianti elettrici nelle parti comuni dei fabbricati

Impianti Domotici

Metodologie tecniche e di installazione

Impianti Elettronici

Illustrazione tecnica, giuridica e normativa degli impianti elettronici in riferimento al DM 37/08.

Principali Norme Di Riferimento

Sabato 22 Febbraio 2020
Hotel Bel Sito Le Due Torri
Strada Statale 7 Bis a 200 metri
uscita Avellino Est direzione Foggia
Manocalzati AV
(telefono hotel 0825-670001)

Costo del corso

1. per i possessori di P.IVA euro 100 INCLUSA IVA e ritenuta d'acconto.
2. per i possessori del solo C.F. (privati) Euro 100 INCLUSA IVA e ritenuta d'acconto.

II CORSO COMPRENDE

- Attestato di Partecipazione
- Materiale didattico relativo agli atti del corso
- Consulenza dopo corso, gratuita on-line e telefonica, relativa agli argomenti tecnici e normativi nel settore elettrico, rinnovabile automaticamente con l'adesione ai corsi successivi.
- Coffee break in mattinata



Con il patrocinio
dell' Ordine dei Periti
Industriali e dei Periti
Industriali Laureati della
Provincia di Avellino

Questo Corso dà diritto all'attribuzione di n. 7 CFP. I crediti verranno riconosciuti anche ai Periti Industriali dell'ordine di Campobasso

ORARI:

Ore 8,30 Registrazione dei Partecipanti
Ore 9,00 Saluto e inizio Corso
Ore 11,30 / 11,45 Coffee break
Offerto dal **Centro Studi SIE**
Ore 13,00 / 14,00 Pausa
Orario fine corso **Ore 17,15**

Programma

➤ **Problemi Condominiali dal Punto Di Vista Elettrico**

- Colonne montanti
- Contatori centralizzati
- Interruttori a valle dei contatori centralizzati
- Quadro alla base delle colonne montanti
- Condominio senza impianto di terra
- Condominio con impianto di terra
- La dichiarazione di rispondenza
- Ascensore
- Clienti finali nascosti
- Illuminazione
- Comando di emergenza
- Cancelli motorizzati
- Prese a spina per i veicoli elettrici
- Impianto di videosorveglianza (TVCC)
- Fibra ottica
- Protezione contro i fulmini
- Il livello dell'impianto
- Cavi CPR
- Il registro dell'anagrafe condominiale
- Ulteriori Informazioni generali.

➤ **Impianti Elettronici**

- Illustrazione tecnica, giuridica e normativa degli impianti elettronici in riferimento al DM 37/08
- Principali Norme Di Riferimento
- Dichiarazione di Conformità
- Come risolvere le difficoltà installative dovute alla mescolanza con gli impianti elettrici
- Cenni sulle protezioni da adottare, onde proteggere le apparecchiature elettroniche dalle sovratensioni sia di origine atmosferica che per manovre sugli impianti elettrici interni

➤ **Impianti Domotici**

- Introduzione sulla dinamica funzionale
- Metodologie tecniche e di installazione
- Soluzione relativa alla promiscuità fra circuiti e componenti di segnale e di energia.

➤ **Inoltre verranno richiamati sinteticamente i seguenti argomenti**

- Riepilogo degli argomenti trattati al corso precedente (Variante V5 e Impianto di Messa a Terra).

Relatore E Docente
Dott. Luigi Spirito