

PROGRAMMA DEL CORSO FAD

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli - 29/6/2023 - ore 14.30/18.30

DM 37/08 “Panorama Legislativo per la certificazione degli impianti successivamente alle modifiche dettate dal DM 29/09/2022”

Il corso si articola su 100 slides + esempi di certificazioni e progetti completi

Docente: Dott. Ing. Angelo Esposito – Durata: 4 ore

1. Un po' di storia – escursus storico delle Leggi più importanti emanate dal 1939 al 2008
 - a. Decreto del Duce e del Fascismo 29/07/1939 “Approvazione per le costruzioni ospedaliere;
 - b. D.P.R. n. 547 del 27 Aprile 1955 “Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro”;
 - c. Legge n. 186 del 1 marzo 1968 Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici;
 - d. Legge n. 46 del 05 Marzo 1990 “Norme generali per la sicurezza degli Impianti”;
 - e. D.P.R. 447 del 06 Dicembre 1991 “Regolamento di attuazione della Legge n. 46/90”;
 - f. Decreto Legislativo n. 626 del 19 Settembre 1994 “Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro”;
 - g. Decreto Legislativo n. 494 del 14 agosto 1996 "Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili";
 - h. D.M. 10 Marzo 1998 “Criteri generali di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro”;
 - i. D.P.R. n. 462 del 22 ottobre 2001 “Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi “;
 - j. Legge 2 dicembre 2005, n. 248 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 settembre 2005, n. 203, recante misure di contrasto all'evasione fiscale e disposizioni urgenti in materia tributaria e finanziaria" ;
 - k. Norme CEI (64-8) ed UNI
2. D. M. 37/08
 - a. Art. 1. - Ambito di applicazione
 - b. Classificazione degli impianti;
 - c. Impianti non soggetti al Decreto;
 - d. Art. 3. - Imprese abilitate;
 - e. Art. 4. - Requisiti tecnico-professionali;
 - f. Art. 5. – Progettazione degli impianti;
 - g. Art. 5 bis – Adempimenti del tecnico abilitato;
 - h. Art. 7.- Dichiarazione di conformità:
 - i. Studio e chiarimenti sulla DICO;
 - i. Art. 7.comma 6 – Dichiarazione di rispondenza:
 - i. Studio e chiarimenti sulla DIRI;
 - j. Art. 11.- Deposito della dichiarazione di conformità;
 - k. Art. 13.- Documentazione;
 - l. Art. 15.- Sanzioni;
 - m. Allegato I e II all’Art. 7. – Modelli di dichiarazioni di conformità;
 - n. Pratiche per omologazione di un impianto.
3. I controlli degli impianti elettrici: l’articolo 86 del D.lgs 81/08

- a. Verifiche e controlli;
- b. Modalità di verifica di un impianto;
- c. Professionalità coinvolte nelle verifiche;
- d. Norma CEI 0-10.

4. Esempi pratici.

TEST DI VERIFICA FINALE - Martedì 4 luglio 2023 dalle ore 15.00 alle ore 16.00
Le modalità di svolgimento sono sottoriportate

NOTE ORGANIZZATIVE

Il corso è riservato esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

Numero massimo partecipanti: **100**

Quota di iscrizione

Quota base: € **20,00** iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € **14,00 iva inclusa**

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € **10,00 iva inclusa**

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT82Z0301503200000003561852

Non è previsto margine di assenza.

Agli Ingegneri, che supereranno il test di verifica, verranno rilasciati n.4 CFP

TEST DI VERIFICA FINALE

Ai fini del conseguimento del corso e del riconoscimento dei CFP è obbligatorio il superamento del test di verifica finale che consisterà in un questionario a risposta multipla e verrà svolto **martedì 4 luglio 2023 dalle ore 15.00 alle ore 16.00** con l'applicazione Google Moduli. Il discente riceverà a mezzo mail il link al test che va compilato ed inviato direttamente online. I test che perverranno oltre l'orario indicato non saranno ritenuti superati. Si precisa che il link al test verrà inviato solo a coloro che hanno partecipato all'intero corso. Il test si riterrà superato con almeno il 70% di risposte corrette. Non è prevista sessione di recupero del test.