

PROGRAMMA DEL CORSO

DM 37/08 “Dalle Norme CEI ed UNI all’omologazione di un impianto”

Il corso si articola su 30 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. 7.- Dichiarazione di conformità;
 - i. Art. 7.comma 6 – Dichiarazione di rispondenza;
 - h. Art. 11.- Deposito della dichiarazione di conformità;
 - i. Art. 13.- Documentazione;
 - j. Art. 15.- Sanzioni;
 - k. Allegato I e II all’Art. 7. – Modelli di dichiarazioni di conformità;
 - l. Pratiche per omologazione di un impianto.
3. Esempi.