

Data: 18/11/2024 n° ore: 8

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti	8:00	8:15		
Presentazione del Corso e Obiettivi Formativi - Introduzione del formatore e dei partecipanti - Presentazione del programma e degli obiettivi del corso	8:15	9:00	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente
Panoramica Normativa sugli Impianti Elettrici - Normativa italiana ed europea di riferimento (D.Lgs. 81/08, CEI 64-8, ecc.) - Obblighi del datore di lavoro e responsabilità degli operatori - Regole tecniche e aggiornamenti normativi	9:00	11.00	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente
Pausa caffè	11.00	11.15		
Panoramica Normativa sugli Impianti Elettrici - Normativa italiana ed europea di riferimento (D.Lgs. 81/08, CEI 64-8, ecc.) - Obblighi del datore di lavoro e responsabilità degli operatori - Regole tecniche e aggiornamenti normativi	11.15	12:45	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente
Pausa pranzo	12:45	13:45		-
Verifiche Periodiche sugli Impianti di Messa a Terra - Tipologie di impianti di messa a terra - Norme di riferimento e periodicità delle verifiche - Metodologie di verifica e strumenti utilizzati - Documentazione necessaria e reportistica	13:45	17:30	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente

Data: 19/11/2024 n° ore: 8

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti	08:00	08:15		
Impianti di Protezione contro le Scariche Atmosferiche - Principi di funzionamento e normativa di riferimento (CEI EN 62305) - Metodologie di verifica e strumenti utilizzati - Valutazione del rischio e documentazione tecnica - Esempi pratici e case studies	8:15	11:00	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente
Pausa caffè	11.00	11.15		
Impianti Elettrici in Zone ATEX - Definizione e classificazione delle zone a rischio di esplosione - Normativa di riferimento (Direttiva ATEX, CEI EN 60079) - Verifiche periodiche e criteri di sicurezza - Procedura di gestione e controllo documentale	11.15	12:45	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente
Pausa pranzo	12:45	13:45		-
Impianti Elettrici in Ambienti Speciali** - Normativa e verifiche per impianti in ambienti a rischio specifico (piscine, cantieri, ecc.) - Casi particolari e soluzioni tecniche - Esempi di verifiche e discussione in aula -	13:45	17:30	Gabriele Cossu	Lezione frontale con l'ausilio di slides e DPI del docente

Data: 20/11/2024 n° ore: 8

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti	8:00	8:15		
Laboratorio Pratico: Misure e Verifiche su Impianti Elettrici sul campo** - Dimostrazioni pratiche	8:15	11:00	Gabriele Cossu	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

di misurazioni su impianti simulati - Utilizzo di strumenti di misura (tester, multimetro, ecc.) - Interpretazione dei risultati e compilazione della documentazione - Esempi pratici e case studies				
Pausa caffè	11.00	11.15		
Laboratorio Pratico: Misure e Verifiche su Impianti Elettrici sul campo** - Dimostrazioni pratiche di misurazioni su impianti simulati - Utilizzo di strumenti di misura (tester, multimetro, ecc.) - Interpretazione dei risultati e compilazione della documentazione - Esempi pratici e case studies	11.15	12:45	Gabriele Cossu	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
Pausa pranzo	12:45	13:45		-
Riepilogo contenuti del corso Q&A time – Il docente risponde	13:45	17:30	Gabriele Cossu	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore (l'esperto risponde")
Verifica dell'apprendimento	17:30	18:00	Gabriele Cossu	