

CORSO	Descrizione	X
I1SRCORSO	Sicurezza per operatori elettrici – Qualifiche PES e PAV e PEI	
I1SRCORSO-AGG	Aggiornamento corso Sicurezza CEI 11-27 - Qualifiche PES e PAV e PEI	
I1SRCORSOQUOTA	Corso in quota	
I1SRCORSOQUOTA-AGG P	Aggiornamento Corso in quota Parte Pratica	
I1SRCORSOQUOTA-AGG T	Aggiornamento Corso in quota Parte Teorica	
I1SRELETTROTECGEN	Elettrotecnica Generale per installatori	
I1SRCORSOVERIFICHE	Verifiche di legge sugli impianti elettrici Di.Co. e Di.Ri.	
I1SRCORSOCABINE	Corso Manutentori di Cabine Elettriche MT/BT - Norma CEI 78-17	
I1SRADDETTOCABINA	Corso Pratico Addetto cabina MT presso C.A.O. E-distribuzione	
I1SRGIUNTI	Corso su Giunti di cavi MT	
I1SRCORSO-FER	Corso Aggiornamento impianti FER 16ore 1qualifica	
I1SRCORSO-FER2	Corso Aggiornamento impianti FER 24ore 2qualifica	
I1SRFIBRA8	Corso fibra ottica FTTC	
I1SRCORSOCPR	Normativa europea “Regolamento Prodotti da Costruzione” (CPR)	
I1SRCORSO-CERTIF-KNX	Corso Certificazione KNX	
I1SRCORSO-RIPASSOKNX	Corso Ripasso KNX (solo per certificati KNX)	
I1SRLABORATORIOKNX	Laboratorio Tecnico KNX (solo per certificati KNX)	
I1SRNETWORKING	Corso Networking Base	
I1SRSWITCH	Corso Light Switch	
I1SRWIRELESS	Corso Wireless	
I1SRMANUTENTOREEVACIRAI40H	Corso Manutentore EVAC e IRAI 40 ore	
I1SRRIPASSOEVAC4H	Corso preparatorio esame EVAC 4 ore	
I1SRRIPASSOIRAI4H	Corso preparatorio esame IRAI 4 ore	
I1SRPREACCORDO	Assistenza alla compilazione preaccordo su Sito VVF	
I1SRFGAS	Corso ed Esame Patentino frigoristi Fgas	
I1SRFGASRINNOVO	Corso ed Esame Rinnovo Patentino frigoristi Fgas	
I1SRSOSTENIBILITA	Corso Sustainability Academy	
I1SRAUTOPC	Introduzione a OPC Unified Architecture	
I1SRAUTMODBUS	Introduzione a Modbus Protocol (Seriale ed Ethernet)	
I1SRAUTATV	Introduzione alla variazione elettronica della velocità dei motori	
I1SRAUTPLCRETI	Introduzione all’automazione con PLC ed alle reti industriali	
I1SRAUTZELIO	ZELIO LOGIC: programmazione ed applicazioni pratiche	
I1SRAUTM221	M221 & Ecostruxure Machine Expert Basic	
I1SRAUTATVATS	Utilizzo dei variatori di velocità e degli avviatori statici	
I1SRAUTPLCHMIATV	Introduzione ai sistemi d’automazione con PLC, HMI e variatori di velocità	

Data e luogo (se in presenza) di svolgimento corso \_\_\_\_\_

Partecipante\* \_\_\_\_\_

Ragione sociale\* \_\_\_\_\_

Codice cliente\* \_\_\_\_\_ o Partita Iva\* \_\_\_\_\_

Filiale Mef di riferimento \_\_\_\_\_ Segnalato da (nome e cognome della persona Mef) \_\_\_\_\_

Cell\* \_\_\_\_\_ Mail personale\* \_\_\_\_\_

Autorizzo relativa fatturazione ai dati sopra indicati al costo di € .....+ Iva con pagamento come da condizioni inserite in scheda anagrafica Mef

Firma\*