



Docente: FRANCO ZECCHINI - perito elettrotecnico e consulente esperto. Collabora da tempo con l'Associazione ed ha tenuto numerosi incontri formativi per la categoria degli impiantisti elettrici

CONTENUTO	DATA	COSTO
<p>LEGGI FONDAMENTALI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI</p> <ul style="list-style-type: none"> • D.M. 37/08 • Norme per la sicurezza degli impianti • Legge 186/68 • Impianti elettrici a regola d'arte • D.Lgs. 81/08 (Testo Unico della Sicurezza) - parte elettrica • Guida alla compilazione delle dichiarazioni di conformità e del manuale d'uso e manutenzione dell'impianto elettrico 	<p>8 ore Mercoledì 1 ottobre 2014 8.00/17.00</p>	<p>Associati € 80,00 + IVA</p> <p>Non Assoc. € 120,00 + IVA</p>
<p>IMPIANTI ANTINCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma UNI 9795 edizione 2010 • Sistemi fissi automatici di rilevazione e di segnalazione allarme incendio • Esercitazione pratica di classificazione 	<p>4 ore Mercoledì 8 ottobre 2014 8.00/12.00</p>	<p>Associati € 50,00 + IVA</p> <p>Non Assoc. € 75,00 + IVA</p>
<p>DOTAZIONE MINIMA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEGLI APPARTAMENTI E AMBIENTI PARTICOLARI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma CEI 64-8 V/3 – caratteristiche generali • Norma CEI 64-8/7 ambienti particolari 	<p>4 ore Mercoledì 15 ottobre 2014 8.00/12.00</p>	<p>Associati € 50,00 + IVA</p> <p>Non Assoc. € 75,00 + IVA</p>
<p>IMPIANTI ELETTRICI NELLE CASE IN LEGNO</p> <p>Nella costruzione di edifici è sempre più diffuso l'utilizzo di elementi in legno, sia nelle strutture portanti che per pareti divisorie. Tali edifici, soprattutto se con strutture portanti in legno, sono a maggior rischio in caso di incendio di tipo B.</p> <p>Per gli impianti elettrici si applica la sez.751 della norma CEI 64-8: è il caso di ricordare la grande particolarità che devono avere gli impianti installati in queste zone in termine di posa e tipo di cavi, tipi di condutture che si possono utilizzare, gradi di protezione IP, tipi di cassette di derivazione e di corpi illuminanti</p>	<p>4 ore Mercoledì 15 ottobre 2014 13.00/17.00</p>	<p>Associati € 50,00 + IVA</p> <p>Non Ass. € 75,00 + IVA</p>
<p>NORMA CEI 11-27 - ESECUZIONE DEI LAVORI SU IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>Guida alla compilazione delle certificazioni: a tensione nominale non superiore a 1000 V alternata/ 1500 V se continua, sotto tensione, in bassa tensione, fuori tensione, in prossimità in bassa ed alta tensione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificazione personale PES, PAV, PEC, PEI • Tecniche di intervento sugli impianti elettrici • Prova pratica 	<p>16 ore Mercoledì 22 ottobre 2014 8.00/17.00 e Venerdì 24 ottobre 2014 8.00/17.00</p>	<p>Associati € 160,00 + IVA</p> <p>Non Ass. € 240,00 + IVA</p>

<p>ILLUMINAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO E INSTALLAZIONE LAMPADE DI EMERGENZA</p> <p>In base al d.lgs.81/08 (ex 626) l'illuminazione artificiale e di emergenza sono dei parametri fondamentali per garantire la sicurezza nei posti di lavoro. Che obblighi ha l'installatore in merito a questo? L'art.24 sempre del d.lgs.81/08 (ex 626) dice che gli installatori degli impianti per la loro specifica competenza devono attenersi alle norme ed alle istruzioni fornite dai costruttori. Ne consegue che l'installatore di impianti elettrici DEVE conoscere le norme per la corretta installazione dei corpi illuminanti e delle lampade di emergenza. La finalità del corso in oggetto non è sicuramente quella di creare degli installatori progettisti di impianti, ma quella di sensibilizzare su quali sono i parametri principali per una corretta installazione dei corpi illuminanti e delle lampade di emergenza.</p>	<p>4 ore Mercoledì 29 ottobre 2014 8.00/12.00</p>	<p>Associati € 50,00 + IVA</p> <p>Non Ass. € 75,00 + IVA</p>
<p>NORMA CEI 64-17</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guida alla realizzazione degli impianti nei cantieri edili, CEI 64-12 impianti di messa a terra di un cantiere, preparazione della documentazione da allegare alla dichiarazione di conformità • Guida alla compilazione delle certificazioni 	<p>8 ore Mercoledì 5 novembre 2014 8.00/17.00</p>	<p>Associati € 80,00 + IVA</p> <p>Non Ass. € 120,00 + IVA</p>
<p>MOTORIZZAZIONE CANCELLI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttiva macchine • Responsabilità dell'installatore • Documentazione - certificazioni 	<p>4 ore Mercoledì 12 novembre 2014 8.00/12.00</p>	<p>Associati € 50,00 + IVA</p> <p>Non Ass. € 75,00 + IVA</p>

SEDE: Associazione Artigiani Trento - via Brennero, 182

I corsi verranno attivati al raggiungimento del numero minimo di 12 partecipanti, con un massimo di 20 persone.

Qualora i numeri lo consentissero, sarà possibile realizzare edizioni in varie sedi territoriali



Elettricisti

Da inviare all'UFFICIO FORMAZIONE entro il 20 settembre 2014
fax 0461-1632073 / e-mail: formazione@artigiani.tn.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Azienda _____
Via _____ n. _____
CAP _____ Comune _____
Partita IVA/codice fiscale _____
Tel. _____ Fax _____ e-mail _____
Persona da contattare _____
cell _____

	modulo	partecipante	cellulare
	Leggi fondamentali degli impianti elettrici		
	Impianti antincendio		
	Norma CEI 64-8 V/3 – Norma CEI 64-8/7		
	Impianti elettrici nelle case in legno		
	Norma CEI 11-27		
	Illuminazione nei luoghi di lavoro		
	Norma CEI 64-17		
	Motorizzazione cancelli		