

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare via fax o via mail entro 7 marzo 2014

**UNAE Veneto** 049/8277599 info@aviel.it

Desidero iscrivermi al corso : **modulo 1A+2A**

NOMI DEI PARTECIPANTI:

.....

.....

.....

Dati per intestazione fattura:

DITTA .....

Via ..... N° .....

Città .....CAP ..... Prov .....

Tel ..... Cell .....

E-mail .....

Partita IVA .....

Codice fiscale.....

Socio AVIEL- UNAE Veneto (€ 200)  Socio AEIT (€ 200+IVA)

Richiesta di iscrizione (€ 200+IVA)  Non socio (€ 260+IVA)

Socio aderente AVIEL – Unae Veneto (€ 200+IVA)

**Dopo aver avuto conferma dell'attivazione del corso**, effettuerò il pagamento tramite:

Bonifico bancario da appoggiare a  
c.c. bancario IBAN IT72M0503402005000000001102  
Banco San Marco Spa Agenzia di Marghera  
Via Rossarol - Marghera VE

c/c postale n° 19135300

Desidero avere informazioni per l'iscrizione all'AVIEL

Desidero essere informato tramite e-mail sulle prossime iniziative organizzate dall'AVIEL.

Ai sensi del D.lgs 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo l'Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati ad utilizzare i dati personali da me forniti per la necessaria gestione amministrativo-contabile e per essere informato in futuro delle iniziative in programma.

Data..... Firma .....

## Modalità di partecipazione

Il costo di partecipazione per i **Soci AVIEL** è di € 200.

Il costo per i **soci AEIT** e per **gli studenti dell'Università di Padova** è di € 200 più IVA

Lo stesso costo verrà praticato, per ciascun partecipante presentato dalle Ditte che presenteranno domanda di iscrizione all'Albo in questa occasione, versando la quota associativa 2014, di € 115.

**Per gli altri** la quota di partecipazione è di € 260 + IVA.

Sono compresi: il materiale didattico e gli attestati per i partecipanti (CEI - ISPEL - UNAE) e quelli per il datore di lavoro.

**Il modulo formativo sarà attivato previo raggiungimento di un numero minimo di partecipanti.** Dell'attivazione verrà data tempestiva conferma a coloro che avranno fatto pervenire la preventiva adesione, tramite l'invio del tagliando allegato, via fax al n. 049 8277599 o via mail (info@aviel.it) **entro il 7/03/2014**

L'iscrizione si riterrà confermata solo dopo l'avvenuto pagamento della quota di partecipazione.



**Albo Veneto  
degli Installatori  
Elettrici Qualificati**

c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università di Padova

Via G.Gradenigo, 6/A – 35131 PADOVA

Tel 049/8277563 Fax 049/8277599

info@aviel.it www.aviel.it



**ALBO VENETO  
DEGLI INSTALLATORI  
ELETTICI QUALIFICATI**

L'Albo Veneto  
degli Installatori Elettrici Qualificati  
in collaborazione con



Sezione Veneta

organizza

## CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA NELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SUGLI IMPIANTI ELETTRICI

conforme al modulo 1A+2A  
della nuova norma CEI 11-27, ed. IV  
e  
Testo Unico sulla Sicurezza  
(D. Lgs. 81/2008)

**Martedì 18 marzo 2014**

**Mercoledì 19 marzo 2014**

**Dipartimenti di Ingegneria Industriale e  
di Ingegneria dell'Informazione  
dell'Università di Padova**

Via G. Gradenigo, 6/A  
PADOVA

## Presentazione e obiettivi del corso

Il corso rientra nel percorso formativo del personale delle imprese del comparto elettrico che per nella propria attività, può essere esposto a rischi elettrici. Tale personale, già in possesso di un'esperienza pratica e di almeno una generica formazione nel campo degli impianti elettrici, ha la necessità di completare la preparazione sul piano dell'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche e delle modalità di organizzazione e conduzione delle attività, al fine di affrontare i lavori elettrici e in particolare quelli sotto tensione su impianti in b.t., nelle migliori condizioni possibili di sicurezza, come prevede la norma CEI 11-27.

Il corso che è stato inoltre integrato nei contenuti per soddisfare agli obblighi introdotti dal Testo Unico sulla Sicurezza (D. Lgs. 81/2008) e degli indirizzi dell'Accordo n. 221/2011 della Conferenza Stato- Regioni sulle modalità di fare formazione ai lavoratori.

Il corso sarà erogato secondo i criteri previsti dal sistema di qualità UNI EN ISO 9001.

Il docente è qualificato secondo le procedure del SGQ di UNAE e del D.M.06/03/2013 per l'erogazione della formazione prevista dagli art. 34 e 37 del D.Lgs.n.81/08.

Al termine del corso verrà effettuata una verifica sull'apprendimento di ciascun partecipante ed a coloro che avranno superato tale verifica, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Al datore di lavoro interessato verrà consegnato un documento con la valutazione ottenuta dai propri dipendenti nella verifica finale. Tali informazioni, assieme agli altri elementi in suo possesso, permetteranno al datore di lavoro di conferire, ai sensi della norma CEI EN 50110 e CEI 11-27, il riconoscimento di "Persona esperta" (PES), "Persona avvertita" (PAV) e l'attestazione della "idoneità" a svolgere lavori su impianti in tensione.

## Riferimenti

Il presente corso fa riferimento al modulo formativo 1A+2A dell'ultima edizione della norma CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici" e dalla II ed. della norma CEI EN 50110. Il testo e i contenuti sono stati inoltre aggiornati tenendo conto degli obblighi introdotti dal Testo Unico sulla Sicurezza (D. Lgs. 81/2008 come modificato dal D. Lgs. n. 106/09) e degli indirizzi dell'Accordo n. 221/2011 della Conferenza Stato-Regioni sulle modalità di fare formazione ai lavoratori.

## Modalità di svolgimento

Il corso di 16 ore suddiviso in 2 unità, si svolgerà presso i Dipartimenti di Ingegneria Industriale e di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova, via G. Gradenigo, 6/A – Padova .nei giorni:

### ▪ Martedì 18 marzo 2014

Ore 8.30 alle ore 18.00

### ▪ Mercoledì 19 marzo 2014

Ore 8.30 alle ore 18.00

Docente del corso sarà il p.i. Gastone Guizzo

## Programma

	Durata [ore]	Parte	Argomento	Durata [ore]
Formazione Generale	4,00	I	Concetti e principi di sicurezza (danno, rischio, prevenzione e protezione)	0,50
		II	Le principali disposizioni legislative sulla sicurezza	0,50
		III	D. Lgs. n. 81/08 (TU della sicurezza). Figure coinvolte. Compiti e obblighi. DVR.	3,00
Formazione Specifica	9,00	I	La normativa tecnica sugli impianti elettrici - Richiami di fondamentali d'impianti elettrici. Discussione e verifica	0,50
		II	Gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano	0,50
		III	Norme e principi generali per gli interventi di pronto soccorso	0,50
		IV	DPI e attrezzatura - Normativa, utilizzo e gestione	1,50
		V	Norme CEI EN 50110-1 ed. II e CEI 11-27 ed. III	1,50
		VII	Metodi di lavoro (norma CEI 11-27) - Fuori tensione BT- Fuori tensione in AT - Sotto tensione in BT - In prossimità	3,50
		VIII	Pianificazione dei lavori, procedure e comunicazioni	1,00
		I	Disposizioni del titolo V del TU, rischi di caduta dall'alto, mezzi di accesso in elevazione, movimentazione manuale dei carichi e segnaletica di sicurezza.	1,50
1,50		Compilazione del questionario	0,50	
		Correzione in plenaria del questionario. Verifica finale	1,00	
Totale durata dei corsi				16



Certificato UNI EN ISO 9001:2000 per la progettazione ed erogazione di attività formative EA37