

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare via fax al n° 049/8277599
entro il 19 marzo 2013

Cognome - Nome

Cognome - Nome

Ditta

DA COMPILARE PER I NON SOCI AVIEL:

Via N°.....

Città CAP Prov

Tel Fax

E-mail

Partita IVAC.F.

Socio UNAE Veneto

Socio UNAE Veneto Aderente

Socio AEIT n°.....

Non Socio

Studente universitario n°libretto

Informativa ricevuta tramite:

newsletter AVIEL

Elettroveneta

Altro

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

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI



**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

**L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici
svolge numerosi corsi di formazione, tra i quali:**

- Corso di formazione "lavori su impianti elettrici" conforme al modulo 1A+2A della norma CEI 11-27 ed. III (15 ore)
- Corso di aggiornamento sugli impianti elettrici (30 ore)
- Corso di formazione per manutentori di cabine di trasformazione MT/BT del cliente finale (14 ore)
- Corso di formazione per la connessione degli utenti BT alla rete di distribuzione pubblica, conforme alla norma CEI 0-21 (8 ore)

Se desideri essere informato sui prossimi incontri, corsi o iniziative AVIEL visita il sito www.aviel.it o scrivi a info@aviel.it



**ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI**

L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati

in collaborazione con



e



organizza un intervento formativo su:

**LED E RISPARMIO ENERGETICO
NELLE PIU' COMUNI APPLICAZIONI
DI ILLUMINAZIONE.**

Sabato, 23 marzo 2013 - ore 8.30

Sede dell'incontro:



Viale della Navigazione Interna, 48 - PADOVA

La Comunità Europea ha vietato l'impiego di sistemi di illuminazione che non garantiscano una accettabile efficienza energetica. La luce a LED risponde pienamente ai requisiti di efficienza energetica richiesti, per cui negli ultimi anni ha avuto un enorme sviluppo, dando luogo ad applicazioni nei più svariati ambienti.

Il progettista, ma soprattutto l'installatore, si è trovato nelle condizioni di dover realizzare con i LED soluzioni illuminotecniche ed impiantistiche che garantissero comunque gli stessi livelli di illuminamento e di resa cromatica dei sistemi adottati in passato. Ma la luce a LED è in grado di rispondere, nell'attuale stato delle conoscenze, a questa esigenza? Quali sono le applicazioni più diffuse e i limiti dell'illuminazione a LED?

A queste ed alle altre domande dei partecipanti, si cercherà di rispondere nel corso dell'incontro tecnico in cui intervorranno due esperti nel campo della progettazione e delle applicazioni illuminotecniche.

Si ringraziano anticipatamente i relatori per il prezioso contributo alla conoscenza degli argomenti in programma e tutti coloro che si sono prodigati per la riuscita di questa iniziativa.

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 8.45 Saluto e presentazione
Nazareno Previato - Presidente AVIEL

Ore 9.00 Il LED: cos'è e come funziona
Introduzione al mondo dei led: principio di funzionamento, caratteristiche tecniche, fotometriche e colorimetriche
Elena Pedrotti - Progettista Illuminotecnico

Ore 10.00 Esempi applicativi
- Aree Industriali (capannoni)
- Aree esterne (strade e parcheggi)
Lorenzo Franchi – resp. Ufficio progetti illuminotecnici Disano

Ore 10.45 Coffee break

Ore 11.00 Esempi applicativi
- Aree commerciali (negozi)
- Terziario (ufficio)
- Decorativi e architettonici
Lorenzo Franchi – resp. Ufficio progetti illuminotecnici Disano

Ore 12.15 Termine lavori

La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.

Sarà resa disponibile la documentazione relativa agli argomenti trattati nell'incontro tecnico.

Verrà inoltre consegnato l'attestato di partecipazione, utile anche ai fini degli eventuali crediti formativi per i Periti Industriali.

Per l'adesione è richiesta la prenotazione obbligatoria, tramite l'invio della scheda di iscrizione allegata, via posta elettronica (info@aviel.it) o fax (049/8277599), entro il 19 marzo 2013.

Dell'avvenuta iscrizione sarà data conferma via mail.