

**DIPARTIMENTI E CORSI DI STUDI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI CAGLIARI  
PROMOTORI DEL SEMINARIO DI ILLUMINOTECNICA  
CIE - CIEN CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA - ENERGETICA**



**AIDI**  
Associazione Italiana di Illuminazione  
Associazione Italiana di Illuminazione

**UNAE - SARDEGNA**  
Albo delle imprese installatrici Elettriche Qualificate.

**Reverberi Enetec**  
Gruppo MPES  
Sistemi di telegestione

**AEC ILLUMINAZIONE**  
Apparecchiature per l'illuminazione

Il seminario, gratuito per gli studenti, è a-perto a tutti i professionisti. Questi potranno accedervi compilando il riquadro a fine pagina con data e firma e spedendolo alla mail [sardegna@aidiluce.it](mailto:sardegna@aidiluce.it)  
Il costo per la loro partecipazione al corso è pari a EUR 100 +IVA.  
Per i professionisti iscritti ad uno dei seguenti enti: AIDI, AEIT, UNAE, COLLEGIO DEI PERITI, Ordine degli ingegneri, Ordine degli Architetti, il costo è pari a EUR 70,00+IVA.  
Il pagamento andrà effettuato a AIDI via Montecrosa 96, 20149 Milano tramite bonifico bancario al seguente codice IBAN: IT58 M056 9601 6000 0001 0413X67

Cagliari, Gennaio 2017

**OGGETTO: SEMINARIO DI "TECNICA DELL'ILLUMINAZIONE: Illuminazione di aree verdi"**

Il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **20 Febbraio 2017** nell'aula **B1** presso la facoltà di ingegneria di Cagliari - padiglione **B del DIEE, primo piano**) e seguirà il seguente programma:

|   |              |                       |               |
|---|--------------|-----------------------|---------------|
| ✓ <b>Elementi di Illuminotecnica e unità di misura.</b><br>La luce, funzioni e sensibilità dell'occhio, grandezze fotometriche (flusso, intensità, illuminamento, luminanza)  | P. G. Mura   | <b>CIE-CIEN</b>       | 4,0 h         |
| ✓ <b>Parametri di progetto di un impianto di illuminazione stradale</b>   | D. Salimbeni | <b>CIE-CIEN</b>       | 4,0 h         |
| ✓ <b>Apparato visivo Umano</b>  | A. Salis     | Pres. AIDI Sard.      | 1,0 h         |
| ✓ <b>Tipi di lampade per illuminazione stradale</b>   | AEC          | Azienda di produzione | 1,0 h         |
| ✓ <b>Apparecchi di illuminazione stradale e per tunnel</b><br>h<br>Progettazione di apparecchi per l'illuminazione stradale e tunnel.<br>Caratteristiche tecniche e fotometriche. Normativa specifica su strade e gallerie. Case Study.                     | AEC          | Azienda di produzione | 2,0 h         |
| ✓ <b>Normativa cogente e norme tecniche sulla illuminazione di strade e gallerie, i criteri per la gestione degli impianti di illuminazione pubblica di strade e aree urbane. Sistemi di telegestione</b>   | A. Salis     | Pres. AIDI Sard.      | 2,5 h         |
| ✓ <b>Linee guida regionali del 2008, impostazione delle nuove linee guida illuminazione delle strade DELLA RAS</b>  | Reverberi    | Azienda Di produzione |               |
| ✓ <b>Esercitazione, con uso di software illuminotecnico e presentazione, col tema: illuminazione delle strade</b><br>Impostazioni del calcolo illuminotecnico tramite software gratuito di una strada/tunnel/strada pedonale e ciclabile/zone di conflitto. | G. Satta     | Uff. SAVI Reg. Sard.  | 1,5 h         |
| ✓ <b>Durata complessiva del seminario</b>   | S.SABA       | AIDI                  | 4,0 h         |
|   |              |                       | <b>20,0 h</b> |

Calendario dei lavori:

| giorno                | orario      | aula                     |
|-----------------------|-------------|--------------------------|
| Lunedì 20 Febbraio    | 09:00÷13:00 | B <sub>1</sub> nuovo Ed. |
| Martedì 21 Febbraio   | 09:00÷13:00 | B <sub>1</sub> nuovo Ed. |
| Mercoledì 22 Febbraio | 09:00÷13:00 | B <sub>1</sub> nuovo Ed. |
| Giovedì 23 Febbraio   | 09:00÷13:00 | B <sub>1</sub> nuovo Ed. |
| Sabato 24 Febbraio    | 09:00÷13:00 | B <sub>1</sub> nuovo Ed. |

**La frequenza al seminario è libera per gli studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà, che al termine dovranno redigere un di illuminazione stradale che impegnerà tipicamente 30 h  
Il seminario vale quindi (20+30)/25=2 CD  
Il corso costituisce un valido strumento per impadronirsi delle tecniche di scelta dell'illuminazione più adatta alla illuminazione stradale, gallerie, zone ciclabili**

Per informazioni contattare la presidenza di AIDI Sardegna: Ing. Alessio Salis: cell - 329 4664279 – [sardegna@aidiluce.it](mailto:sardegna@aidiluce.it)

**Il professionista interessato ad iscriversi al seminario dovrà compilare il seguente riquadro e spedire il presente foglio all'indirizzo mail [sardegna@aidiluce.it](mailto:sardegna@aidiluce.it)**

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_ MAIL \_\_\_\_\_

Numero di CRO del bonifico effettuato: \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003