

Dipartimenti e corsi di studi della Facoltà di Ingegneria di Cagliari
promotori del seminario di illuminotecnica
CSIE – CSIEN Corso di Studio in Ingegneria Elettrica – Energetica



| | | |
|---|--|---|
| Associazione Italiana di Illuminazione Albo delle imprese installatrici Elettriche Qualificate. | Reverberi Enetec Gruppo MPES Sistemi di telegestione AEF ILLUMINAZIONE | Il seminario, gratuito per gli studenti, è aperto a tutti i professionisti. Questi potranno accedervi compilando il riquadro a fine pagina con data e firma e spedendolo alla mail 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 Monterosa 96, 20149 Milano tramite bonifico bancario al seguente codice IBAN: IT58 M056 9601 6000 0001 0413X67 |
|---|--|---|

Cagliari, 8-12 luglio 2019

OGGETTO: “Seminario illuminotecnica: illuminazione in ambito ferroviario “

Il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **8 luglio 2019 presso** l'aula **B1** presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari – DIEE – 1° piano Edificio M1, e seguirà il programma seguente:

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Elementi di Illuminotecnica e unità di misura. La luce, funzioni e sensibilità dell'occhio, grandezze fotometriche (flusso, intensità, illuminamento, luminanza). | P. G. Mura CSIE-CSIEN 4,0 h |
| <input type="checkbox"/> Parametri di progetto di un impianto di illuminazione. | D. Salimbeni CSIE-CSIEN 4,0 h |
| <input type="checkbox"/> Apparato visivo Umano. | A. Salis Pres. AIDI Sard. 1,0 h |
| <input type="checkbox"/> Apparecchi e dispositivi per illuminazione. Progettazione di apparecchi in funzione dell'ambiente da illuminare. Caratteristiche tecniche e fotometriche. Normativa specifica. Caso di studio. | AEC illum. Az. di produzione 3,0 h |
| <input type="checkbox"/> Normativa cogente e norme tecniche sulla illuminazione. | A. Salis Pres. AIDI Sard. 2,5 h |
| <input type="checkbox"/> Criteri per la gestione degli impianti di illuminazione. | A. Salis Pres. AIDI Sard. 1,5 h |
| <input type="checkbox"/> Esercitazione, con uso di software illuminotecnico e presentazione, con il tema: illuminazione in ambito ferroviario e in ambito medico. Impostazioni del calcolo illuminotecnico tramite software gratuito. | S.SABA AIDI 4,0 h |
| <input type="checkbox"/> Durata complessiva del seminario. | 20,0 h |

Calendario dei lavori:

| giorno | orario | aula |
|---------------------|-------------|----------------|
| Lunedì 8 luglio | 09:00÷13:00 | B1 Edificio M1 |
| Martedì 9 luglio | 09:00÷13:00 | B1 Edificio M1 |
| Mercoledì 10 luglio | 09:00÷13:00 | B1 Edificio M1 |
| Giovedì 11 luglio | 09:00÷13:00 | B1 Edificio M1 |
| Venerdì 12 luglio | 09:00÷13:00 | B1 Edificio M1 |

La frequenza al seminario è libera per gli studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà, che al termine dovranno redigere uno specifico progetto di illuminazione, con valutazione finale, 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 e della tecnologia per l'illuminazione più adatta per differenti ambienti di lavoro.

Il seminario è aperto agli Studenti di qualsiasi corso di Studi della Facoltà di Ingegneria e Architettura.
 Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi presso la portineria del DIEE, ubicata al piano terra del padiglione M1 fronte biblioteca.

Per informazioni, i professionisti interessati, possono contattare la presidenza di AIDI Sardegna:
 Ing. Alessio Salis: cell - 329 4664279 – 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

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

Firma _____

il Responsabile

prof. ing. Gianluca Gatto