

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



AIDI
Associazione Italiana di Illuminazione

UNAE - SARDEGNA
Albo delle imprese installatrici Elettriche Qualificate.

Reverberi Enetec
Gruppo MPES
Sistemi di telegestione

AEC ILLUMINAZIONE
light life
Apparecchiature per l'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, 21-25 gennaio 2019

OGGETTO: SEMINARIO DI " Seminario illuminotecnica su ambienti polifunzionali portuali "

Il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **21 gennaio 2019** nell'aula **B1** presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari – DIEE – 1° piano padiglione 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	CIE-CIEEN	4,0 h
<input type="checkbox"/>	Parametri di progetto di un impianto di illuminazione stradale.	D. Salimbeni	CIE-CIEEN	4,0 h
<input type="checkbox"/>	Apparato visivo Umano.	A. Salis	Pres. AIDI Sard.	1,0 h
<input type="checkbox"/>	Apparecchi e tipi di lampade per illuminazione di ambienti di lavoro. Progettazione di apparecchi per ambienti di lavoro. 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 dei luoghi di lavoro.	A. Salis	Pres. AIDI Sard.	2,5 h
<input type="checkbox"/>	Criteri per la gestione degli impianti di illuminazione dei luoghi di lavoro.	A. Salis	Pres. AIDI Sard.	1,5 h
<input type="checkbox"/>	Esercitazione, con uso di software illuminotecnico e presentazione, con il tema: illuminazione dei luoghi di lavoro. 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 21 gennaio	09:00÷13:00	B ₁ Edificio M1
Martedì 22 gennaio	09:00÷13:00	B ₁ Edificio M1
Mercoledì 23 gennaio	09:00÷13:00	B ₁ Edificio M1
Giovedì 24 gennaio	09:00÷13:00	B ₁ Edificio M1
Venerdì 25 gennaio	09:00÷13:00	B ₁ Edificio M1

La frequenza al seminario è libera per gli studenti di qualsiasi corso di Studi della facoltà, che al termine dovranno redigere un progetto di illuminazione stradale, 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 gli 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