



**CSIE-CSIEN**

CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA-ENERGETICA

Facoltà di Ingegneria - Università di Cagliari

piazza d'Armi - 0 91 23 CAGLIARI (ITALY )

+39 070.675.5886



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ILLUMINAZIONE  
LA CULTURA DELLA LUCE - THE CULTURE OF LIGHT



Associazione Italiana di Illuminazione  
UNAE - SARDEGNA

Albo delle imprese installatrici Elettrici

**AVVISO**

Cagliari, lunedì 11 gennaio 2021

OGGETTO: Seminario di "TECNICA DELL'ILLUMINAZIONE: Illuminazione di zone aeroportuali Air Side"

Si avvertono gli Studenti interessati che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **8 febbraio 2021** in modalità telematica su piattaforma Zoom (link per la connessione verrà inviato a seguito della iscrizione) con il seguente programma:

" <b>Elementi di Illuminotecnica e unità di misura</b> La luce, funzioni e sensibilità dell'occhio, grandezze fotometriche (flusso, intensità, illuminamento, luminanza)	<b>P. G. Mura</b>	<b>CSIE-CSIEN</b>	<b>4,0 h</b>
" <b>Parametri di progetto di un impianto di illuminazione</b> Metodo del flusso totale, Linee guida (livello e uniformità, luminanza, e contrasto, abbagliamento e metodo di verifica UGR, ombre, tonalità, resa cromatica)	<b>D. Salimbeni</b>	<b>CSIE-CSIEN</b>	<b>4,0 h</b>
" <b>Apparato visivo umano</b>	<b>A. Salis</b>	<b>Pres. AIDI</b>	<b>1,0 h</b>
" <b>Tipi di apparecchi di illuminazione per spazi aeroportuali</b> Apparecchi a incandescenza, a scarica e a LED	<b>AEC Illuminazione</b>		<b>3,0 h</b>
" <b>Normativa cogente e norme tecniche sulla illuminazione delle zone AirSide</b>	<b>A. Salis</b>	<b>Pres. AIDI</b>	<b>4,0 h</b>
" <b>Esercitazione, con uso di software illuminotecnico e presentazione, col tema: illuminazione della zona EPRON (stazionamento aeromobili)</b> Impostazioni del calcolo illuminotecnico tramite software gratuito di una zona EPRON.	<b>S. Saba</b>	<b>AIDI</b>	<b>4,0 h</b>
" <b>Durata complessiva del seminario</b>			<b>20,0 h</b>

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 8 febbraio	09:00-13:00	Piattaforma Zoom
Martedì 9 febbraio	09:00-13:00	Piattaforma Zoom
Mercoledì 10 febbraio	09:00-13:00	Piattaforma Zoom
Giovedì 11 febbraio	09:00-13:00	Piattaforma Zoom
Venerdì 12 febbraio	09:00-13:00	Piattaforma Zoom

La frequenza al seminario è libera per gli studenti di qualsiasi corso di Studi della Facoltà di Ingegneria e Architettura, che al termine dovranno redigere un progetto di illuminotecnica, visto durante il seminario, che impegnerà tipicamente 30 h. Il seminario vale quindi (20+30)/25=2 CFU

Il seminario è gratuito per tutti gli studenti di ingegneria; per l'iscrizione occorre inviare una email ai prof. Gatto e Salimbeni all'indirizzi: [gatto@unica.it](mailto:gatto@unica.it) e [salimbeni@unica.it](mailto:salimbeni@unica.it)  
Per gli interessati non studenti il costo è pari a EUR 100+IVA. Per i professionisti iscritti ad uno dei seguenti enti: AIDI, Ordine degli architetti, Ordine degli ingegneri, Ordine dei periti industriali, UNAE, il costo è pari a EUR 70,00+IVA. Il pagamento andrà effettuato a ForIngeo, corso Vittorio Ema-nuele II 244, I-00186 Roma, C.F. 97872040585, tramite bonifico bancario all'IBAN: IT18030150320000003567935

il Responsabile

*Gianluca Gatto*  
prof. ing. Gianluca Gatto

Per informazioni contattare il prof. Domenico Salimbeni cell - 320 4373002 – [salimbeni@unica.it](mailto:salimbeni@unica.it)

Il professionista interessato ad iscriversi al seminario dovrà compilare il seguente riquadro e spedire il presente foglio all'indirizzo mail [salimbeni@unica.it](mailto:salimbeni@unica.it) o all'indirizzo mail [info@foringeo.it](mailto:info@foringeo.it)

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

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

Numero di CRO del bonifico effettuato: \_\_\_\_\_ Ordine: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_