



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, mercoledì 24 Giugno 2020

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 **6 Luglio 2020** in modalità telematica su piattaforma Zoom ([link per la connessione verrà inviato a seguito della iscrizione](#)) con il seguente programma:

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

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 6 Luglio	09:00-13:00	Zoom
Martedì 7 Luglio	09:00-13:00	Zoom
Mercoledì 8 Luglio	09:00-13:00	Zoom
Giovedì 9 Luglio	09:00-13:00	Zoom
Venerdì 10 Luglio	09:00-13:00	Zoom

La frequenza al seminario è libera per gli studenti frequentanti qualsiasi corso di Studio afferente ai Dipartimenti della Facoltà di Ingegneria, che al termine dovranno redigere un progetto di illuminotecnica che impegnerà tipicamente 30 h. Il seminario vale quindi $(20+30)/25=2$ CFU.

Il seminario è gratuito per tutti gli studenti di ingegneria e per l'iscrizione occorre inviare una email ai prof. Gatto e Salimbeni all'indirizzi: gatto@unica.it e 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: IT180030150320000003567935

il Responsabile

Gianluca Gatto
prof. ing. Gianluca Gatto

Per informazioni contattare: prof. Domenico Salimbeni cell - 323 4373002 – 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 o all'indirizzo mail info@foringeo.it

Nome _____ Cognome _____ Indirizzo _____

Luogo e data di nascita _____ Telefono _____ MAIL _____

Numero di CRO del bonifico effettuato: _____ Ordine: _____ n° _____

Data _____ Firma _____