

Con il Patrocinio:



**Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari**

*organizza un incontro tecnico
di formazione e aggiornamento su*

ILLUMINOTECNICA
Il prodotto LED di qualità

Relatore:
Arch. Laura Borsani

presso il

Parco Naturale Regionale
Molentargius-Saline
Edificio Sali Scelti
Via la Palma, 9 Cagliari

Giovedì 22 Settembre
ore 15:00

SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione
inviando la scheda di partecipazione entro
Giovedì 15 Settembre 2022
al seguente riferimento:

e-mail: balia@novasardegna.it

Autorizzazione all'utilizzo dei dati personali

Autorizzo la società Palazzoli S.p.A. ad inserire
i miei dati nelle liste per il trattamento degli
stessi. In ogni momento, a norma dell'art.13
Legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati,
chiederne la modifica o cancellazione, oppure
oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Firma

N.B.: al termine del corso a tutti i partecipanti
sarà rilasciato un attestato di partecipazione
valido per il rilascio di 3 CFP secondo
il Regolamento sulla Formazione Continua dei
Periti Industriali.

Cognome Nome

Studio/Società/Ente.....

Via Tel. Fax E-mail.....

CAP Città Prov.

Ingresso gratuito

Invitato da:
.....

FIRMA

L'incontro tecnico realizzato in collaborazione con



si terrà

Giovedì 22 Settembre
ore 15:00

presso il

Parco Naturale Regionale
Molentargius-Saline
Edificio Sali Scelti
Via la Palma, 9 Cagliari

Eventuali quesiti
relativi agli argomenti del meeting
possono essere inviati
a Palazzoli

marketing@palazzoli.it

PROGRAMMA

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.15 Saluti Istituzionali

Ore 15.30

- Illuminamento e luminanza e relative implicazioni nella realizzazione dei calcoli illuminotecnici in interni o esterni
- Curve fotometriche
- Efficacia e rendimento luminoso: cosa considerare negli apparecchi led

Ore 16.30

- Caratteristiche principali di un apparecchio led:
 - o Evoluzione del mercato del chip led
 - o Componenti principali
 - o Controllo della temperatura
 - o Temperatura colore e rischio fotobiologico
 - o Vita utile

Ore 17:30

- Qualità del prodotto e costo:
 - o Comparazioni di prodotto e schede tecniche

Ore 18:30

- dibattito

Ore 19.00 Chiusura lavori

PRESENTAZIONE

Nel panorama della progettazione oggi è sempre più difficile scegliere un apparecchio LED professionale.

Il corso vuole descrivere le principali caratteristiche a cui riferirsi per una corretta progettazione illuminotecnica che tenga in considerazione la scelta consapevole del corpo illuminante.

Durante il corso verrà presentato il software CATALOG COMPOSER che permette la rapida e semplice realizzazione del proprio fascicolo tecnico.

