

In collaborazione con
L'Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Napoli



E con
AEIT Sezione di NAPOLI



organizza un incontro tecnico
di formazione e aggiornamento su

ILLUMINOTECNICA
VANTAGGI DELL'ILLUMINAZIONE
INDUSTRIALE A LED
Fondamenti di illuminotecnica
e ritorno sull'investimento

Relatore:
Arch. Laura Borsani

presso

Sala Conferenze Ordine dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli
Via M. Cervantes de Savaedra, 64

SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione
inviando la scheda di partecipazione entro
Giovedì 16 Ottobre ai seguenti riferimenti:

e-mail: ordine@perindnapoli.it

Saranno riconosciuti ai partecipanti 4 CFP

ai sensi del in applicazione del Regolamento adottato dal Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, pubblicato sul bollettino ufficiale del Ministero della Giustizia in data 31 dicembre 2013, secondo quanto previsto dall'art. 7, comma 3 del DPR 7 agosto 2012 n. 137, recante riforma degli ordinamenti professionali, a norma dell'articolo 3, comma 5, del decreto-legge 13 agosto 2011, n. 138, convertito con modificazioni, dalla Legge 14 settembre 2011, n. 148. Revisionato il 27/05/2016 e pubblicato definitivamente sul bollettino ufficiale del Ministero della Giustizia in data 15/07/2016);

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

Cognome

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 18 Ottobre ore 14:30

presso

Sala Conferenze Ordine dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli
Via M. Cervantes de Savaedra, 64

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

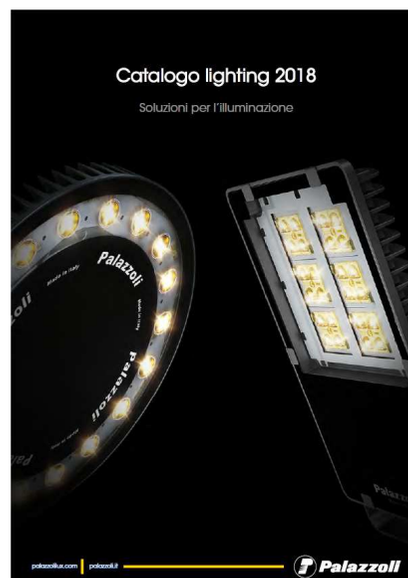
marketing@palazzoli.it

Ai partecipanti verrà rilasciata la password per
operare con il nuovo software
masterPROJECTS V 2.0



PROGRAMMA

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.45 masterPROJECTS
Software per il dimensionamento
dell'Impianto Elettrico
Nuove Soluzioni Palazzoli per
l'illuminazione industriale
Nuovi sistemi di connessione
- Ore 15.30 Fondamenti di
ILLUMINOTECNICA
Illuminamento, intensità luminosa
luminanza, resa cromatica,
temperatura di colore etc
- Ore 16.30 Vantaggi dell'illuminazione
industriale a LED
case history di successo
- Ore 18.00 Ritorno sull'investimento
dalle lampade a scarica al LED
- Ore 18.30 Chiusura lavori



PRESENTAZIONE

Il corso offre una panoramica sulle principali nozioni fondamentali in relazione alla visione, la colorimetria, le tecnologie delle sorgenti luminose elettriche (con particolare riferimento alle sorgenti LED) e lo studio delle ottiche. Obiettivo del corso è consentire a tecnici e progettisti la scelta corretta delle apparecchiature e il loro posizionamento al fine di massimizzare il ritorno sull'investimento.

I principali temi trattati sono:

Le grandezze fotometriche

- Le quattro grandezze fondamentali
- Le curve fotometriche
- L'efficienza luminosa
- Il rendimento di un 'apparecchio
- L'apertura del fascio

Gli apparecchi luminosi

- Cosa sono/ A cosa servono
- Il sistema ottico: rifrazione, riflessione e assorbimento
- I componenti principali (apparecchi tradizionali vs LED)
- Le principali famiglie di prodotto
- Come riconoscere un prodotto professionale