

PHILIPS

In collaborazione con



**Collegio dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Reggio Calabria**



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Calabria**

*organizza un incontro tecnico
di formazione e aggiornamento su*

LED & Risparmio Energetico

Relatore:

Paola Bertoletti

**Reggio Calabria
01 dicembre 2016
dalle ore 14,30 alle ore 18,30**

SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione inviando la scheda di partecipazione entro 29/11/2016 ai seguenti riferimenti:

fax: **0965.331853**

e-mail: info@peritiindustrialirc.it

Autorizzazione all'utilizzo dei dati personali

Autorizzo la società _____
ad inserire i miei dati nelle liste per il
trattamento degli stessi.

In ogni momento, a norma, 13 D. Lgs. n.
196/2003 Testo unico sulla privacy ("Codice in
materia di protezione dei dati personali"),
potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la
modifica o cancellazione, oppure oppormi
gratuitamente al loro utilizzo.

Firma

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

PHILIPS

si terrà

01 dicembre 2016
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

Presso
l'I.T.I.S. "Panella-Vallauri"
Via E. Cuzzocrea, 22
89125 Reggio Calabria

PROGRAMMA

Ore 14:15 Registrazione dei
partecipanti

Ore 14,30 Inizio lavori

- Cosa sono i LED
- Riconoscere la qualità dei LED

Ore 16.15 Pausa

- Le soluzioni a LED
- Risparmio Energetico

Ore 18.00 Chiusura lavori

La partecipazione dà diritto ai crediti formativi
(Regolamento per Formazione Continua del Perito
Industriale pubblicato sulla D.P.R. 07/08/2012 n. 137
e succ. mod. e integr.)

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della
serata possono essere inviati anche via fax
0965/331853 entro il 29 novembre 2016



Collegio dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Reggio Calabria
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Calabria