

Scheda di registrazione

Nome \_\_\_\_\_  
Cognome \_\_\_\_\_  
Azienda/Ente \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_  
Città/Prov \_\_\_\_\_  
Tel \_\_\_\_\_  
Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Ruolo/Qualifica professione \_\_\_\_\_

Trasmettere via fax allo 0984/72476

Oppure tramite e-mail: [giovanna@luigigallocs.19.it](mailto:giovanna@luigigallocs.19.it)

Autorizzo l'utilizzo di questi dati per l'inserimento in banche destinate all'invio di aggiornamenti periodici (ai sensi della legge 675/96)

\_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_

Firma



**Luigi Gallo**  
RAPPRESENTANZE  
● ILLUMINAZIONE ● ARREDO URBANO ●  
Via F. Acri 1/B 87100 Cosenza  
Tel./fax 0984/72476

**A+A Luce & Design**  
contract contemporary furniture  
residenze hotel & tempo libero ristoranti & spazi commerciali trasporto  
istituzioni & edifici pubblici uffici aree sportive e ricreative arredo urbano

via Machiavelli, 32 - 87064 Corigliano Calabro  
tel/fax 0983.887561 e-mail [luce.design@libero.it](mailto:luce.design@libero.it)

**THORN**  
THORN - Europhane S.p.a.  
Via G. Di Vittorio 2  
Località Cadriano  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)  
Tel.051/763391 - Fax 051/763088

**THORN**  
Lighting people and places



**Luigi Gallo**  
RAPPRESENTANZE  
● ILLUMINAZIONE ● ARREDO URBANO ●

**A+A Luce & Design**  
contract contemporary furniture  
residenze hotel & tempo libero ristoranti & spazi commerciali trasporto  
istituzioni & edifici pubblici uffici aree sportive e ricreative arredo urbano

La nostra missione è migliorare la qualità della vita nelle applicazioni professionali d'illuminazione esterna ed interna.

**THORN**  
THORN - Europhane S.p.a.

In collaborazione con



**Luigi Gallo**  
RAPPRESENTANZE  
● ILLUMINAZIONE ● ARREDO URBANO ●

**A+A Luce & Design**  
contract contemporary furniture  
residenze hotel & tempo libero ristoranti & spazi commerciali trasporto  
istituzioni & edifici pubblici uffici aree sportive e ricreative arredo urbano

Imita la S.I. all'incontro tecnico su

“La sicurezza stradale è al buio...  
con una buona  
Luce si garantisce risparmio Energetico,  
Diminuzione  
degli incidenti e dei costi sociali.”

28 Settembre 2010  
ore 16,30

C / O  
Salice Club Resort



**Park Hotel dei Sibariti**  
S.S 106 bis, km 19 – c/da Ricota Grande  
87060 – Corigliano Calabro (CS)

con il patrocinio



ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA

## PROGRAMMA:

- ore 16,30 *Registrazione dei Partecipanti*
- ore 17,00 *Saluti Istituzionali.*

**Dott. Stefano De Leo**

Responsabile Commerciale Thorn Italia

**Dott. Aldo Marino**

Sindaco di Vaccarizzo Albanese

**Arch. Mario Occhiuto**

Presidente Ordine Architetti CS

**Ing. Raffaele Agrippino**

Ordine Ingegneri CS

*Ore 17,30 - Inizio Conferenza*

**Coordina il Dott. Fausto Taverniti**

Giornalista RAI

*Interventi:*

**Dott. Benussi Andrea**

**Responsabile Ufficio Tecnico Thorn**

- Le nuove tecnologie per l'illuminazione dei punti critici nella viabilità stradale. Un percorso per migliorare la sicurezza e diminuire la mortalità nelle strade.
- LED teoria e pratica.

**Ing. Marco Saverio Ghionna**

Agenda POR FERS 2007-2013

“Le opportunità di finanziamento comunitario per gli Enti Locali, L'importanza della Programmazione per le Amministrazioni Comunali”

Dibattito e Interventi

Conclusione lavori e buffet finale

## A CHI È INDIRIZZATO

Amministratori pubblici, Uffici tecnici dei Comuni, delle Province. Progettisti, installatori e manutentori. Laureati, diplomati, studenti in discipline tecniche con specializzazione in ramo elettrico.

## SOMMARIO

La notte è sempre stata associata dall'uomo alla paura ed al mistero. Fin dall'antichità l'essere umano, non potendo adattarsi, ha combattuto il buio: prima con il fuoco, poi con le lanterne a gas ed infine con l'elettricità. Ma dalle origini del tempo la funzione principale della luce artificiale non è cambiata: garantire sicurezza e fruibilità notturna dell'ambiente. L'evoluzione tecnologica ha portato a sostituire le torce con apparecchi d'illuminazione a tecnologia molto avanzata e gestita elettronicamente. Le nuove tecnologie permettono di coniugare la sicurezza con l'efficienza energetica ottimale e con un modo nuovo di concepire la luce più vicino alle esigenze degli utilizzatori.

Questo percorso è cresciuto esponenzialmente soprattutto dal momento in cui nell'illuminazione si è passati dall'elettrotecnica all'elettronica allo stato solido con l'illuminazione a LED, questa nuova generazione di apparecchi promette enormi risparmi energetici e la soppressione dei costi di manutenzione ... ma sarà davvero così?

Il LED sarà il futuro della luce e riuscirà ad assicurare e mantenere gli standard di sicurezza prevista dalle norme europee?

Non dimentichiamo che la sicurezza non dipende dalla tecnologia ma deve essere al contrario al suo servizio; le campagne europee e nazionali puntano imperiosamente il dito sull'educazione stradale, sui rischi legati alle cattive abitudini di guida e sui costi degli incidenti stradali.

La sicurezza stradale rappresenta una sfida che può essere vinta con l'auto e la consapevolezza di tutti, ma in cui gli amministratori pubblici svolgono un ruolo primario e determinate e le cui azioni si ripercuotono sul destino di molte persone.

*La partecipazione al convegno prevede il rilascio dei crediti formativi, per tutti coloro che ne faranno richiesta.*

