

# Seminari Tecnici

ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

Socio Aderente a SF\_OIC

LIVELLO

AVANZATO   
INTERMEDIO   
BASE

LUNEDÌ 15 APRILE 2024 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: evento in presenza

Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33

## L'illuminazione come elemento centrale nello sviluppo di una smart city

**14:00 - 14:15**

**Registrazione dei partecipanti**

**14:15 - 14:30**

**Saluti istituzionali e introduzione al seminario**

**14:30 - 15:30**

**Le soluzioni di illuminazione connessa per interventi  
di riqualificazione del territorio e l'abilitazione alle smart cities.**  
**Ing. Matteo Tarengi** Sales Specification Manager Signify Italy Spa

**15:30 - 16:30**

**Le soluzioni solari a supporto di interventi  
di riqualificazione e nel rispetto dell'uso delle risorse energetiche.**  
**Dott.ssa Alessandra Ribano** Business Development Manager Solar IIG Signify Italy Spa

**16:30 - 17:30**

**La progettazione illuminotecnica a supporto  
dell'efficienza e gestione di un impianto evoluto.**  
**Ing. Massimiliano Manis** libero professionista

**17:30 - 18:00**

**Domande e confronto con i relatori**

**18:00**

**Rinfresco finale**

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

**DIRITTO DI RECESSO**

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti.

A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

### **OBIETTIVI:**

Il seminario ha l'obiettivo quello di aggiornare i professionisti in materia di illuminazione, proponendo soluzioni che possano guidarli nella valutazione e scelta delle soluzioni tecnologicamente più avanzate in ambito illuminotecnico.

### **CREDITI FORMATIVI:**

Il seminario riconosce **3 CFP**.

### **COSTI:**

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI:**

Signify

Our global brands

**PHILIPS interact**