

## *Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri*

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: seminario

dal titolo:

# **Progettazione di un Impianto Elettrico Civile ed Industriale in Ambiente Autocad in grado di rispondere ai requisiti di Efficienza, Affidabilità e Sicurezza**

è stato accreditato quale attività formativa con codice 4453 - 2017 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e si è tenuto a Roma il 09/05/2017 per la durata complessiva di 4 ore

Verificata la corretta partecipazione

### **SI ATTESTA CHE**

l'ingegner Giorgio David Sodani nato/a a Roma il 07/08/1972

C.F. SDNGGD72M07H501D

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n° 28715 sezione B

ha acquisito

**N° 4 Crediti formativi per l'anno 2017**

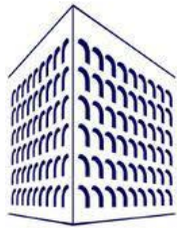
Roma, li 10/05/2017

Il Presidente

**Ing. Carla Cappiello**



dalle 14,50 alle 19,00



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

In collaborazione con



**Progettazione di un impianto elettrico civile ed industriale in ambiente AutoCAD in grado di rispondere ai requisiti di efficienza, affidabilità e sicurezza.**

**09 Maggio 2017**

**Sede Ordine ingegneri di Roma  
Piazza della Repubblica 59  
00185 Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:45 alle ore 19:00).

---

**L' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con l'azienda SDProget Industrial Software Srl, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della progettazione elettrica in ambiente AutoCAD.

Il seminario è finalizzato alla presentazione degli aspetti pratici e normativi legati al cambiamento imposto dall'avvento dell'Industria 4.0, con particolare attenzione alla progettazione di un impianto elettrico e fotovoltaico in ambiente AutoCAD e alla progettazione CAD per l'automazione Industriale e le macchine speciali.

---

## **Programma**

**Ore da 14,45 – a 14,50**

Introduzione e saluti iniziali.

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore da 14,50 – a 15,00**

Introduzione tecnica al seminario

**Ing. Alessandro Caffarelli**

*Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Roma*

**Ore da 15,00 – a 16,00**

Progettazione e preventivazione di un impianto fotovoltaico, analisi economica e tecnica e creazione degli allegati tecnici come richiesti da norme vigenti.

**Ing. Alessandro Zanini**

**Per. Ind. Vincenzo Pescheta**

*Docente corso Autocad Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Roma*

**Ore da 16,00 – a 18,00**

Progettazione in ambiente AutoCAD degli impianti elettrici, antifurto e domotici, approfondimento sulle norme IEC per gli schemi multi filari e relativi controlli automatici e Output grafici per il cablaggio e la manutenzione.

**Per. Ind. Vincenzo Pescheta**

**Ore da 18,00 – a 18,30**

Come cambia la progettazione elettrica con l'avvento dell'industria 4.0.

**Per. Ind. Michele Rubicondo**

*SDProget Industrial Software*

Dibattito di valutazione orale.

**Ore da 18,30 – a 19,00**

---