



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

In collaborazione con

**Shitek**  
TECHNOLOGY

*Shitek Technology*

## I sistemi di Telecontrollo negli impianti energetici

14 febbraio 2017

Sede Ordine degli Ingegneri della  
Provincia 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. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I 3 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 la commissione impianti fotovoltaici e l'azienda Shitek, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della gestione dei dati di funzionamento di un sistema complesso, acquisiti per mezzo di apparati di telecontrollo.

Il seminario è finalizzato alla presentazione degli aspetti pratici connessi all'acquisizione e gestione dei dati relativi al funzionamento di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili, fonti convenzionali e sistemi per l'efficientamento energetico. Saranno presentati casi studio, per tipologia di impianto energetico.

---

### Programma

**Ore da 14,30 – a 14,35**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore da 14,35 – a 14,40**

Introduzione tecnica al seminario

**Ing. Alessandro Caffarelli**

*Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Roma*

**Ore da 14,40 – a 15,05**

O&M impianti fotovoltaici/eolici

**Ing. Angelo Pignatelli**

*Presidente commissione impianti fotovoltaici  
Ordinroma*

**Ore da 15,05 – a 15,35**

Il telecontrollo negli impianti fotovoltaici, eolici e illuminazione pubblica

**Ing. Nicola Canella**

*Shitek Technology*

**Ore da 15,35 – a 16,05**

Risparmio Energetico: Sistema di Telecontrollo MID nel dimensionamento e monitoraggio remoto delle apparecchiature di rifasamento cosfi.

**Ing. Federico Donini**

*Libero Professionista, Ing. Elettrico spec. Rifasamento*

**Ore da 16,05 – a 16,35**

Risparmio Energetico: Importanza del Telecontrollo MID per la richiesta dei TEE nel miglioramento della Power Quality di un impianto elettrico industriale mediante Filtraggio delle Armoniche (Filtri Attivi)

**Ing. Federico Donini**

*Libero Professionista, Ing. Elettrico spec. Rifasamento*

**Ore da 16,35 – a 16,55 – Pausa**

**Ore da 16,55 – a 17,30**

La Contabilizzazione del Calore: il vero spirito della tele lettura

**Ing. Federico Tosato**

*Shitek Technology*

**Ore da 17,30 – a 18,00**

Rilevamento e gestione dei dati . Un esempio pratico.

**Ing. Nicola Canella**

*Shitek Technology*

**Ore da 18,00 – a 18,30**

Dibattito di valutazione orale.