

# Corso LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

MESSINA, 16 - 17 Maggio 2019  
Ordine degli Architetti PPC  
Via Bartolomeo da Neocastro n. 4

## ABSTRACT

Il corso (8 ore) vuol fornire elementi e strumenti di base per la progettazione di impianti elettrici in bassa tensione, per uso civile e commerciale di piccola e media taglia per quel che concerne la classe di potenza impiantistica. Il corso permetterà ai discenti di acquisire quelle conoscenze elettriche di base per migliorare la progettazione integrata di sistemi semplici e complessi in cui gli impianti elettrici risultano essere di fondamentale importanza.

Anche le installazioni elettriche stanno vivendo le loro trasformazioni da analogico a digitale; alla base di questa evoluzione sta la gestione delle "informazioni": cambia pertanto profondamente il ruolo e l'attività del progettista.

## PROGRAMMA

### Giovedì, 16 maggio 2019

Ore 14:30 - Registrazione Partecipanti

Ore 14:45 - Saluti istituzionali

Ore 15:00 - Interventi Sponsor

Salvatore Varsallona - Tecnova Group

Termozero Kit, soluzioni avanzate per il risparmio energetico

Arch. Raimondo Burgio - PAFILE

Isolare in fibra di legno

Ore 15:30 - Relazione

Ing. Antonino Abate - Progettista impianti elettrici

La progettazione degli impianti elettrici ad uso residenziale e civile

Ore 19:45 - Dibattito e conclusione prima parte

### Venerdì, 17 maggio 2019

Ore 14:30 - Relazioni

Per. Mario Cavalli, Ing. Matteo Di Teodoro, Ing. Nina Meconi -  
Schneider Electric

Progettazione degli impianti elettrici in KNX

Esempi applicativi di progettazione degli impianti elettrici

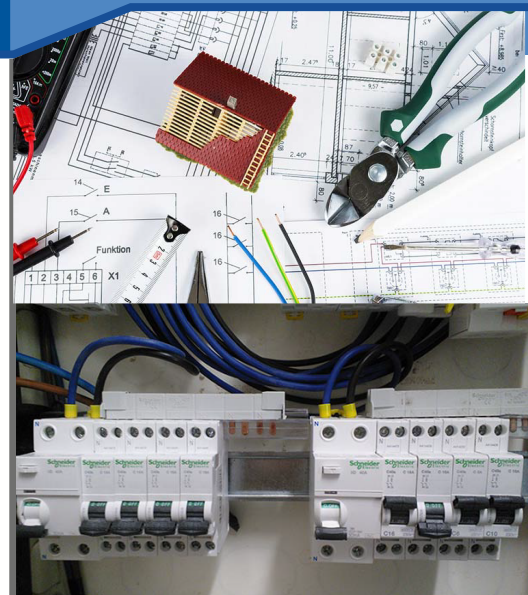
Ore 18:45 - Intervento Sponsor

Ing. Nina Meconi - Schneider Electric

Presentazione aziendale. La Progettazione di

impianti integrati per il BMS - piattaforma EcoStruxure

Ore 19:15 - Test di verifica finale e conclusione lavori



Con il contributo di:



## INFO

8 CFP per  
Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti  
Costo di iscrizione: Euro 50,00 + IVA  
Numero minimo di partecipanti: 15  
Numero massimo di partecipanti: 70

## ISCRIZIONI:

per Ingegneri, Geometri, Periti  
[www.mobiusformazione.com](http://www.mobiusformazione.com)  
per Architetti  
<https://imateria.awn.it>

Segreteria organizzativa:  
Mobius Srls - Provider autorizzato  
C.N.I. (718-2015)  
[info@mobiusformazione.com](mailto:info@mobiusformazione.com)  
Mob. 340 7932354