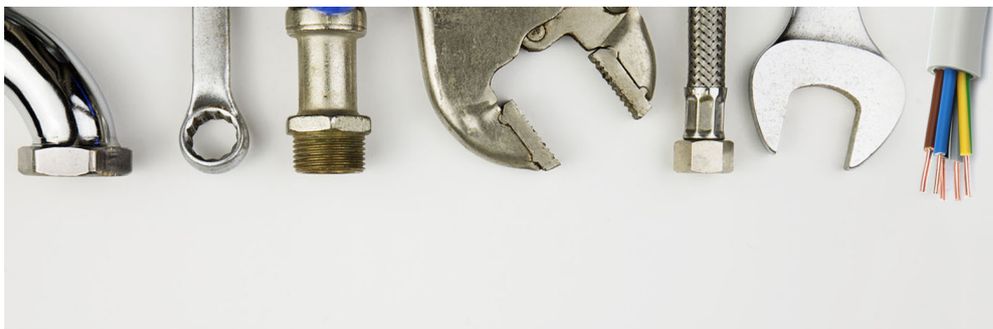




## SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI: COMPONENTI, MATERIALI, DIMENSIONAMENTO E PROGETTAZIONE



### Obiettivi

Al termine del percorso i partecipanti conosceranno le caratteristiche di un impianto fotovoltaico e della componentistica utilizzata. Saranno in grado di realizzare la messa in servizio ed il collaudo dell'impianto fotovoltaico e compilare la dichiarazione di conformità.

### Argomenti

- Teoria solare fotovoltaica
- Celle fotovoltaiche
- Sistemi fotovoltaici
- Messa in servizio e collaudo di un impianto fotovoltaico
- Dichiarazione di conformità e rispondenza

### Destinatari

Responsabili Tecnici impiantisti elettrici e termoidraulici che lavorano su impianti a fonti energetiche rinnovabili (FER) e sono sottoposti all'obbligo di aggiornamento secondo la DGR 1228/2016.

### Calendario

Le lezioni si svolgono dalle ore 9 alle ore 13 e dalle ore 14 alle 18.

### Docenti

Le docenze sono svolte dai professionisti di Teknologica

**DURATA TOTALE:**  
8 ore

**NUMERO PARTECIPANTI:**  
17

**CALENDARIO:**  
dal: 06/04/2018  
al : 06/04/2018

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
10/03/2018

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
RIMINI

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Soldati Federica - email:  
federica.soldati@formart.it

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
120.00 €

**QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:**  
90.00 €

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti. Le date potrebbero subire variazioni.