



**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Forlì-Cesena**

**AMP**  
**MARCONI-PASCAL**  
Associazione Periti Industriali  
della Provincia di Forlì-Cesena



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI  
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA

**in collaborazione con**



**T E S L A**  
**POWERWALL**  
CERTIFIED INSTALLER



organizzano il Seminario:

**MONITORAGGIO E MANTENIMENTO DEGLI INCENTIVI E  
FOCUS SUI NUOVI SISTEMI DI ACCUMULO PER IL  
FOTOVOLTAICO.**

**21 novembre 2017 - ore 14,30 -19.00**

**Aula Magna dell'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi "**

**Viale Della Libertà, 14 - Forlì**

**Programma:**

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 14.45 Saluto e presentazione dell'incontro

Ore 14:50 relatore **Stefano Roppa** (esperto di gestione dei sistemi fotovoltaici)

Sviluppo di un sistema di reporting automatico .

Ore 15:50 relatore **Naldini Simone** (esperto di discipline e normative sui sistemi fotovoltaici)  
Procedure ai sensi del D.M. 23 giugno 2016 atte al mantenimento degli incentivi.

Ore 16:50 Breve intervallo

Ore 17:00 relatore **Naldini Simone**  
Sistemi di accumulo per impianti fotovoltaici.

Ore 17:45 relatore Tesla Motors/ **Ou Jin** (Tesla Tech Support Specialist)  
Nuovi sistemi ad accumulo con tecnologia al litio Approfondimento e dibattito

Ore 19:00 Conclusioni dei lavori

**All'evento sarà possibile visionare un modello di auto Tesla e il Tesla PowerWall 2**

**L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena** riconoscerà ai partecipanti n. **4 CFP**

Iscrizioni sul sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

**Il Collegio dei Periti Industriali** riconoscerà ai partecipanti n. **4 CFP**

Iscrizioni all'indirizzo: [www.periti-industriali-forli-cesena.it](http://www.periti-industriali-forli-cesena.it)

nella sezione "BACHECA CORSI" per i NON iscritti al Collegio

"AREA RISERVATA" per gli ISCRITTI al Collegio

**Si prega di far pervenire l'iscrizione on-line entro il giorno 20 novembre 2017**

**L'evento è gratuito**