

# SEMINARIO SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

## RUOLO DELL'INVERTER NELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Roberto Longo · 1,5 ore Fronius  
Italia Srl

- Fronius SnapInverter: la soluzione per rigenerare il tuo impianto, grazie alla massima flessibilità, alla massima semplicità di installazione e alla tecnologia Dynamic Peak Manager
- Fronius Solarweb: Monitora il tuo impianto per non perdere nemmeno un kWh di energia
- Gestisci la tua energia al meglio con Fronius, attivando carichi per ottimizzare l'autoconsumo del tuo cliente



## P.I.D. POTENCIAL INDUCED DEGRADATION

Giuseppe Donato · 1 ora  
Elettrograf Srl

- Prima causa nella perdita di potenza degli impianti fotovoltaici
- P.I.D. (Potential Induced Degradation): Analisi del fenomeno: cause, metodi di identificazione, tecnologie per la prevenzione e rigenerazione degli impianti
- Fermare il danno economico, riportare la produttività a quella attesa nel business plan iniziale



## INFORMATIZZAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Stefano Roppa · 1,5 ora  
SunReport Srl Innovativa

- La segmentazione degli impianti fotovoltaici in Italia
- Le novità dal GSE per il mantenimento degli incentivi
- Problematiche e criticità tecniche degli impianti Fotovoltaici
- Problematiche e criticità amministrative degli impianti Fotovoltaici
- Come informatizzare e analizzare i dati di produzione trasmessi dal Gestore di Rete locale al GSE
- Come informatizzare tutte le informazioni dal portale del GSE e di E-Distribuzione
- Soluzioni e strumenti innovativi per l'O&M&P (Operation & Management & Performance)



# EVENTO GRATUITO

## 17 Luglio 2018

Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

Presso Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali  
Laureati della Provincia di Pistoia

Via Penna 159 – Loc. S.Agostino – 51100 Pistoia



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

PER ISCRIZIONE  
e-mail: [cpi.pt@tin.it](mailto:cpi.pt@tin.it)  
tel.: +39 0573 32216

Verranno rilasciati 4 CFP