

CHECK-UP DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI PROGRAMMA DEL CORSO

PADOVA

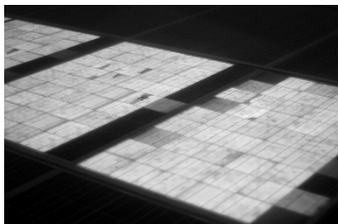
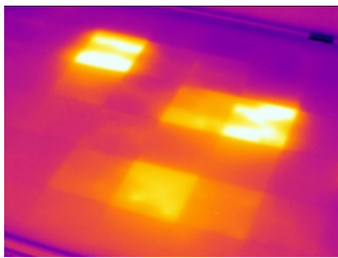
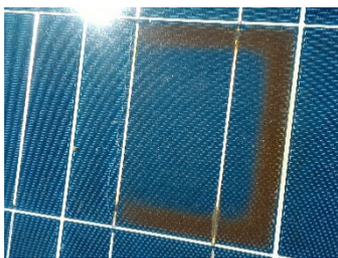
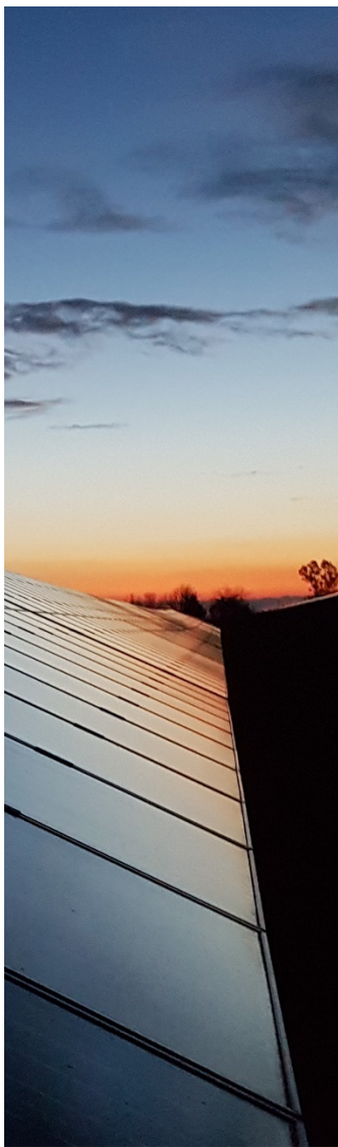
SABATO 30 GIUGNO 2018

ORARI

- ORE 10.00-13.00: PRIMA PARTE
ORE 13.00-14.00: PRANZO
ORE 14.00-17.00: SECONDA PARTE

PROGRAMMA

- . INTRODUZIONE E PRESENTAZIONI
- . CARATTERISTICHE TECNICHE DEL FV E PROSPETTIVE FUTURE
 - Tecnologie e materiali dal 2000 in poi
 - Prospettive e direzioni future nel FV residenziale e utility scale
 - Principi tecnici fondamentali per le analisi in campo
- . CHECK-UP A 360°: DALLA RICERCA ALLA SOLUZIONE DEI GUASTI
 - Analisi dei dati di monitoraggio: interpretare i dati disponibili
 - Ispezioni: manuali e con drone
 - Termografia IR: esempi di difetti, punti di forza e criticità
 - Misure elettriche: PERFORMANCE e SICUREZZA
 - Archi elettrici: cause comuni nei guasti di impianti e incendi
 - Identificazione stringhe e ricerca interruzioni elettriche con pvTector
 - Curve elettriche al buio (DIV - Dark IV) su moduli singoli o stringhe
 - Elettroluminescenza EL - potenzialità, interpretazione ed esempi
- . CASE HISTORY DI MRP
 - Esempi reali riscontrati sul campo con analisi integrata
 - Esempi di report
- . DIMOSTRAZIONE DI ELETTROLUMINESCENZA E DIV (DARK IV)
- . FINE LAVORI E QUESTION TIME



CHECK-UP DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI MODULO DI ISCRIZIONE

PADOVA

SABATO 30 GIUGNO 2018

NR.	NOME	COGNOME
1		
2		
3		
4		

AZIENDA:		
P.IVA / CF:		
AREE DI INTERESSE:	<input type="checkbox"/> INSTALLAZIONE	<input type="checkbox"/> MANUTENZIONE
	<input type="checkbox"/> VERIFICHE	<input type="checkbox"/> ALTRO: _____
FIRMA E TIMBRO		

Quota di iscrizione:

- 350 €/persona (+iva) fino a 2 partecipanti, stessa azienda;
- 270 €/persona (+iva) dal terzo in poi.

Relatori:

- Dott. Giovanni Guiotto (MRP Srl)
- Ing. Maurizio Pesce (MRP Srl)
- Ing. Mark Peter Rossetto (MRP Srl)
- Ing. Vincenzo Puccia (Dip. Vigili del Fuoco)

Iscrizioni entro: 15 giugno 2018

L'iscrizione al corso si intende completa con il pagamento anticipato della quota dovuta e con l'invio del presente modulo debitamente compilato e inviato tramite mail all'indirizzo m.rossetto@mrp-energy.eu