

ITALIA SOLARE e Centro Studi di Tecnica ed Economia dell'Energia "Giorgio Levi Cases" dell'Università di Padova organizzano

Fotovoltaico alleato di industria e agricoltura contro il caro energia

Padova 11 marzo 2022, Università di Padova - Palazzo Bo Aula Archivio Antico - Via VIII febbraio 2

L'evento è organizzato in modalità ibrida, in presenza e online. La partecipazione all'evento è gratuita ma con registrazione obbligatoria.

PER REGISTRARSI ALL'EVENTO:

www.italiasolare.eu/is-eventi/fv-per-lindustria-e-il-terziario-per-fronteggiare-il-caro-energia/

L'impennata del prezzo delle bollette sta colpendo l'impresa italiana che si vede costretta a ridurre se non interrompere la produzione. Ma oggi c'è una soluzione affidabile e attuabile da subito per difendersi dal caro energia: il fotovoltaico. Puntare all'autonomia energetica, se non totalmente almeno in parte, attraverso l'autoconsumo dell'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici in ambito industriale o assicurarsi forniture di energia elettrica tramite i PPA sono la soluzione concreta alla crisi energetica che sta mettendo in ginocchio l'economia italiana e le imprese.

Durante l'evento, organizzato da ITALIA SOLARE e dal Centro Studi Levi Cases dell'Università di Padova, verranno presentati casi pratici per l'industria e l'agricoltura e tutte le opportunità che il fotovoltaico rappresenta per le imprese del Made in Italy.

- 09:15 – Inizio registrazione, visita ai desk degli sponsor
- 09:45 - Saluto della Prof.ssa Francesca Da Porto, Prorettrice alla Sostenibilità, Università di Padova
- 09:55 - Introduzione e moderazione, Paolo Rocco Viscontini, Presidente ITALIA SOLARE

SESSIONE INTRODUTTIVA. In questa sessione inquadriamo il contesto congiunturale nel quale ci muoviamo, quali possono essere gli scenari nel breve e medio termine e quale contributo può dare il FV a supporto delle Grandi e PMI italiane.

- **10:10 – Caro energia: un'analisi della situazione e possibili scenari**
Prof. Arturo Lorenzoni, Università di Padova
- **10:25 – Il FV in ambito industriale non è più una opzione: è l'unica scelta!**
Attilio Piattelli, VP ITALIA SOLARE

ASPETTI ECONOMICI. In questa sessione apprenderai gli elementi fondamentali per poter pianificare con serenità un investimento su un impianto FV per la tua azienda e far sì che l'investimento ti garantisca la maggiore stabilità produttiva nel tempo.

- **10:45 – PPA e modelli di autoconsumo in ambito industriale**
Helmut Leiter, BayWa r.e.
- **11:05 – Prendersi cura dell'investimento FV in ambito industriale?**
Andrea Zanotti, Zanotti Energy Group

ASPETTI TECNICI. La progettazione di un impianto FV in un sito produttivo porta con sé varie implicazioni tecniche e strutturali. In questa sessione analizzeremo insieme quei criteri progettuali da considerare per massimizzare la producibilità di un impianto, garantire la massima sicurezza in ogni ambiente produttivo con un particolare focus alla rimozione dell'amianto e contestuale sostituzione con moduli FV.

- **11:25 - Garantire la più elevata producibilità e sicurezza**
Giovanni Buogo, Solis
- **11:45 - Rifacimento coperture con e senza amianto**
Diego Bartolomei, ESPE

TAVOLA ROTONDA: INDUSTRIALI E OPERATORI DEL FV A CONFRONTO

- **12:05 – Partecipano:**
 - Arturo Lorenzoni | Università di Padova
 - Davide Macchia | Federdistribuzione
 - Francesco Meneghetti | Confagricoltura Veneto
 - Jonathan Morello Ritter | Confapi Padova
 - Filippo Pancolini | Assindustria Venetocentro
 - Giuseppe Pastorino | AICEP (Associazione Italiana Consumatori Energia di Processo)
 - Attilio Piattelli | VP ITALIA SOLARE
 - Emiliano Pizzini | VP e Referente Regionale ITALIA SOLARE
- **12:45 - Q&A**
- **13:00 – Chiusura dei lavori**