

Reggio Emilia, 5 giugno 2023

## **SOSTENIBILITÀ - UN SEMINARIO SULLE OPPORTUNITÀ DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA DA IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI**

Mercoledì 7 giugno, dalle 10.30, la Scuola Edile di Reggio Emilia e il Comune di Reggio Emilia organizzano il seminario “Perché puntare sul fotovoltaico”, dedicato alle opportunità legate alla produzione di energia da impianti solari fotovoltaici.

Gli ambiti oggetto di approfondimento tecnico saranno differenti: le comunità energetiche rinnovabili, l'agrivoltaico, l'autoconsumo sui capannoni industriali e la rimozione di coperture in amianto. Verranno inoltre presentate le novità normative in materia di autorizzazione e le condizioni di accesso ai Bandi promossi dalla Regione Emilia-Romagna.

Tutti gli interventi avranno un approccio molto concreto e sono pensati per chi vuole approfondire le opportunità economiche e tecniche collegate alla produzione di energia da impianti fotovoltaici.

Il seminario sarà effettuato in modalità *webinar* e prevede l'iscrizione obbligatoria accedendo al sito [www.res.re.it/seminario](http://www.res.re.it/seminario)

La partecipazione comporta inoltre il rilascio di 2 crediti formativi professionali per architetti, geometri, ingegneri e periti industriali.

Il programma prevede:

- ore 10.30 - **saluto introduttivo del vicesindaco Alex Pratissoli**
- ore 10.40 - **Quadro normativo e autorizzativo, requisiti di accesso ai Bandi**  
relatori Antonella Cataldi e Gabriele Cosentini, servizio Energia della Regione Emilia-Romagna
- ore 11 - **Autoconsumo su capannoni industriali - Rimozione amianto e sostituzione con copertura fotovoltaica**  
relatore Matteo Monti, presidente Project Group Srl
- ore 11.30 - **Nuovo bando parco agrisolare per la filiera agricola e agroalimentare**  
relatore Giuseppe Simonazzi, responsabile Psr Coldiretti Reggio Emilia
- ore 11.50 - **Comunità energetiche locali**  
relatori Valeria Garotta e Loredana Leonardo, Progetti strategici e Permitting di Iren Smart Solution
- ore 12.10 - **Domande e conclusioni**