

# Progettare l'indipendenza energetica, soluzioni e proposte per gli impianti

Focus sul piano REPowerEU

## SEMINARIO GRATUITO

**10 MAGGIO 2022**

dalle ore 14.30 alle ore 16.30

presso KUBE

Via Giuseppe Zwirner, 26

Padova

CREDITI FORMATIVI:

**N. 2 CFP INGEGNERI**

**N. 2 CFP GEOMETRI**

### ISCRIZIONI:

[https://minisite-  
eventi.daikinitaly.it/events/8e786798-  
e1f0-44c3-b099-8c5e3c50994c-  
roadshow-padova-10-5-2022/](https://minisite-eventi.daikinitaly.it/events/8e786798-e1f0-44c3-b099-8c5e3c50994c-roadshow-padova-10-5-2022/)

PER INFORMAZIONI:

338 8580597

## PROGRAMMA

### 14.30 – REPowerEU, per una maggiore la resilienza del sistema energetico europeo

- Gas, i consumi: la situazione attuale, tra consumo domestico e dipendenza dalle importazioni

### 15.30 – Soluzione: la tecnologia per ridurre il consumo e le emissioni di CO2

- Il confronto: gas contro pompa di calore elettrica (+ fotovoltaico)
- Il Decreto Semplificazioni: la via d'accesso semplificata al Superbonus
- Case study e soluzioni impiantistiche

### 16.30 – Dibattito e conclusioni

*Relatori: geom. Marco Caserio ing. Marco Zarba*

**Obiettivi formativi:** la Commissione Europea ha proposto un piano per rafforzare la resilienza del sistema energetico ben prima del 2030. La decisione è stata presa in seguito dell'invasione dell'Ucraina da parte della Russia. Il piano prevede di intervenire efficacemente contro l'aumento dei prezzi dell'energia. I docenti dell'evento formativo presenteranno le soluzioni tecnologiche già esistenti e che possano contribuire in maniera efficace per ridurre consumi ed emissioni di CO2. Verrà proposto un confronto tra gli impianti a gas e le pompe di calore elettriche, supportate anche dal fotovoltaico e verrà analizzato il Decreto Semplificazioni, ovvero la via d'accesso semplificata al Superbonus.

