

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

Focus sul piano REPowerEU

SEMINARIO GRATUITO

12 MAGGIO 2022

dalle ore 14.30 alle ore 16.30
presso il Palazzo della cultura
e dei congressi - Piazza della
Costituzione 4 a Bologna

CREDITI FORMATIVI:

2 CFP ARCHITETTI

2 CFP PERITI INDUSTRIALI

2 CFP GEOMETRI

ISCRIZIONI:

[https://minisite-
eventi.daikinitaly.it/events/0b027ce7-
3485-417e-92b0-8e9e56cef69b-
roadshow-bologna-12-5-2022](https://minisite-eventi.daikinitaly.it/events/0b027ce7-3485-417e-92b0-8e9e56cef69b-roadshow-bologna-12-5-2022)

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: Francesco Occhipinti e ing. Marco Gruppuso

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.

