

# Tecnologie digitali e progetti innovativi nel comparto energetico

La **Rete Innovativa Veneto Clima Energia** organizza un incontro tematico per approfondire il ruolo delle **nuove tecnologie** nel settore dell'energia e dell'efficienza energetica.

Saranno illustrati i dati e gli scenari del comparto, con le **sfide** e le **innovazioni tecnologiche** da adottare per migliorare l'efficienza e la sostenibilità ambientale, nell'era della transizione energetica.

Infine, sarà presentato lo stato di avanzamento del progetto di ricerca e innovazione **SINERGHY\***, esempio concreto di un sistema energetico integrato e innovativo, che combina tecnologie avanzate per la produzione, stoccaggio e gestione di energia da fonti rinnovabili.

*\*Il progetto [SINERGHY](#), giunto al secondo periodo di attività coinvolge 10 aziende del Veneto e 3 organismi di ricerca per un valore di € 2.836.834,80*

## Programma:

### 🕒 Introduzione ai lavori

### 🕒 **Panoramica del settore dell'energia in Veneto: dati e scenari**

Silvia Delladio, Centro Studi Confindustria Verona

### 🕒 **Trend e scenari tecnologici nella filiera dell'energia**

Mario Spano, Speedhub

### 🕒 **Il progetto SINERGHY: risultati e next step**

I partner si raccontano

### 🕒 **Q&A**



**Mercoledì 11 marzo**



**ore 14:30**



**online**

**ISCRIVITI**