



# Transformation Talks

  
CONFINDUSTRIA BERGAMO

**ABB**

1

**I valori del futuro digitale dell'energia.** Risparmiare e ottimizzare: raggiungere la sostenibilità grazie all'efficienza energetica.  
*29 Aprile 2021*

2

**Sostenibilità e PMI:** l'efficientamento energetico nel mercato italiano  
*6 Maggio 2021*

3

**Audit energetico:** l'importanza di avere tutto sotto controllo  
*13 Maggio 2021*

4

**Distribuzione elettrica:** soluzioni tecnologiche per una nuova identità energetica  
*20 Maggio 2021*

5

**Massimizzare le opportunità:** quadri normativi, progetti e incentivi all'innovazione  
*27 Maggio 2021*



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 847095



## 2. Sostenibilità e PMI: l'efficientamento energetico nel mercato italiano

Tecnologie impiegate, modalità di acquisto, investimenti e barriere da superare: qual è lo scenario che caratterizza l'efficienza energetica sul mercato italiano? Insieme al Politecnico, scopriremo tutto ciò che è importante conoscere per le aziende impegnate nella transizione energetica in Italia.

06

GIORNO

05

MESE

2021

ANNO

### Agenda

- Gli investimenti in efficienza energetica nel settore industriale italiano
- Le tecnologie impiegate per la riduzione dei consumi energetici nelle industrie
- Modalità contrattuali di acquisto dei servizi di efficienza energetica nell'industria
- Barriere e driver agli investimenti in efficientamento energetico nell'industria italiana
- Il mercato potenziale degli investimenti in efficienza energetica nell'industria italiana

### Relatore

- **Simone Franzò**, Politecnico di Milano

Per ulteriori info: <https://bit.ly/3eAzlGj>



### 3. Audit energetico: l'importanza di avere tutto sotto controllo

Cosa si intende per audit energetico?  
Insieme ad alcuni esperti di IMQ  
scopriremo tutti i vantaggi della diagnosi  
energetica, le norme tecniche di  
riferimento e gli obblighi per le imprese.  
Passando in rassegna interessanti case  
study.

13

GIORNO

05

MESE

2021

ANNO

### Agenda

- Definizione di efficienza energetica
- L'efficienza nel quadro normativo europeo ed italiano
- Definizione di diagnosi energetica e norme tecniche di riferimento
- Vantaggi della diagnosi energetica per le aziende
- L'obbligo di diagnosi per le grandi imprese e per le aziende energivore
- L'obbligo di monitoraggio energetico
- Esempi di interventi di efficientamento
- Case study di efficientamento in aziende produttive

### Relatore

- Luca Vecchiato, IMQ

Per ulteriori info: <https://bit.ly/3eAzlGj>



## 4. Distribuzione elettrica: soluzioni tecnologiche per una nuova identità energetica

Di cosa tratteremo? La soluzione di Intelligent Distribution sviluppata da ABB e Microsoft, propone un nuovo modello scalabile di controllo e gestione dell'energia elettrica, con sensibili vantaggi in termini di efficientamento energetico e riduzione dei costi.

Scopriremo insieme i passi chiave per accompagnare le aziende verso una nuova identità digitale e un futuro più sostenibile.

20

GIORNO

05

MESE

2021

ANNO

### Agenda

- Introduzione alla soluzione Intelligent Distribution
- La vision ABB per il futuro dell'energia
- Digitalizzazione e adozione delle tecnologie digitali
- la piattaforma di Abb per monitorare il presente e il futuro della tua azienda

### Relatori

- **Sabina Belli**, Product Marketing Director ELSP ABB
- **Fabio Moioli**, Direttore Divisione Consulting Services, Microsoft Italia
- **Andrea Temporiti**, Global Head of Digital ABB

Per ulteriori info: <https://bit.ly/3eAzlGj>



## 5. Massimizzare le opportunità: quadri normativi, progetti e incentive all'innovazione

Conosciamo da vicino le novità normative più interessanti e i piani italiani ed europei legati alla transizione energetica delle imprese. Insieme ad esperti del Politecnico di Milano analizzeremo nel dettaglio in cosa consistono gli strumenti a disposizione delle imprese e quali incentivi prevedono in ottica di efficientamento energetico.

27

GIORNO

05

MESE

2021

ANNO

### Agenda

- Il meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE)
- Il piano di Transizione 4.0
- Le energy Community nella configurazione REC e AC.FER
- Le differenti forme di Unità Virtuali (UVA) ammesse dalla normativa vigente
- Lo scambio sul posto e l'autoconsumo
- Green New Deal – Next Generation EU e PNRR

### Relatori

- **Antonio Lobosco**, Politecnico di Milano
- **Sergio Giacomo Carrara**, ABB

Per ulteriori info: <https://bit.ly/3eAzlGj>