

## Convegno

ANIE Energia e ANIE Rinnovabili organizzano il Convegno

# “L’integrazione dei sistemi e delle tecnologie per l’evoluzione “smart” degli edifici residenziali”

7 aprile 2017 - 10.45 – 13.30

Progetto Comfort– Centro Fieristico “Le Ciminiere” - Catania  
Sala Jonio

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione al [link](#)

## Presentazione

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e vuole essere un momento in cui i fornitori di tecnologie rappresentati da ANIE Energia e ANIE Rinnovabili, presentano le principali innovazioni di prodotto e di sistema.

L’evento, che si aprirà con un saluto da parte delle istituzioni locali, affronterà il tema dell’integrazione dei sistemi e delle tecnologie per l’evoluzione “smart” degli edifici. Verranno presentati sistemi energetici innovativi e intelligenti sempre più integrati, atti ad ottimizzare l’autoproduzione e l’autoconsumo di energia elettrica, secondo criteri di qualità, sostenibilità e risparmio energetico.

L’intervento conclusivo, affidato ad AEEGSI, presenterà gli aspetti regolatori.

L’evento sarà inoltre l’occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

## Programma

Modera: Mario Melodia – ANIE Federazione

10:45 *Registrazione partecipanti*

### Introduzione ai lavori

**Saluti Istituzionali a cura di:**

11:00 **Nicola Barbalace - Capo di Gabinetto Vicario, Regione Sicilia - Assessorato all’Energia**

11:10 **Salvatore Cocina - Presidente Comitato Tecnico Scientifico Progetto Comfort**

11:20 **Antonello Biriaco - Presidente Confindustria Catania**

### Le tecnologie “smart” per l’edificio

11:30 **Antonio Gagliano - Università di Catania**

**“Il ruolo delle fonti rinnovabili nell’edificio a “energia quasi zero (nZEB)”.**

11:50 **Elvis Di Turi - ANIE Rinnovabili**

**“Produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici”**

12.10 **Marco Pigni - ANIE Energia, Gruppo Sistemi di accumulo**

**“I sistemi di accumulo per l’autoconsumo di energia”**

12:30 **Sergio Margonari - ANIE Rinnovabili**

**“Mobilità elettrica oggi e domani”**

12:50 **Alessandro Arena - AEEGSI**

**“Sistemi di accumulo: disposizioni regolatorie e recenti chiarimenti”**

### Conclusioni

13.10 **Dibattito**

13:30 **Fine Lavori**