

## Metodi e processi di verifica per la filiera edile

Convegno di approfondimento Minergie in Italia



Venerdì  
**27.03.2026**  
14:00 - 18:00  
Genova

Lo standard Minergie in Italia per comfort, efficienza e mantenimento del valore

In un contesto edilizio sempre più complesso, la qualità del progetto e del processo costruttivo non può essere affidata solo al rispetto della norma.

Il convegno propone un inquadramento metodologico sul ruolo degli standard volontari come strumenti di supporto alla progettazione, al coordinamento della filiera e alla verifica della qualità edilizia, con particolare attenzione alle responsabilità professionali e ai processi decisionali.

Premium Partner Minergie Italia



**Lombardini22**  
DESIGN THINKING

Partner Minergie Italia



Con il patrocinio di



Associazione Minergie Italia

Via Ciro Ferrari 15C, 37066 Sommacampagna VR  
Tel. 045 858 1987 | [www.minergie.it](http://www.minergie.it) | [info@minergie.it](mailto:info@minergie.it)

### → Destinatari

Professionisti e imprenditori del settore delle costruzioni e dell'immobiliare interessati a operare secondo uno standard strutturato, orientato alla qualità e al mantenimento del valore nel tempo.

Crediti formativi professionali previsti per:

- architetti 4 CFP
- geometri 4 CFP

### → Iscrizione obbligatoria

Evento **gratuito**, iscrizione obbligatoria sul nostro sito a questo [link](https://news.minergie.it/iscrizione) : <https://news.minergie.it/iscrizione>

### → Luogo e orario

**Novotel Genova City**

Via Antonio Cantore n°8/c , 16126 Genova

**Venerdì 27 marzo 2026 dalle 14:00 alle 18:00**

- Convegno dalle 14:00 alle 18:00
- Pausa confronto con le aziende dalle 16:45 alle 17:00

### → Programma

#### Saluto di benvenuto

Paolo Lanfranconi, Architetto Genova

**Dal valore al guadagno: "Il guadagno non arriva perché vendi la qualità. Arriva perché non paghi più gli errori."**

Giuseppe Mosconi, Presidente Associazione Minergie Italia

#### Confronto con i produttori di filiera

Sessione tecnica guidata sui temi della compatibilità progettuale, delle prestazioni dichiarate, dei limiti applicativi e della durabilità.

Paolo Lanfranconi, Architetto Genova

#### Lo standard Minergie Italia

Criteri tecnici, struttura dei requisiti e procedure di validazione come strumenti di controllo del progetto e del processo edilizio

Maria Teresa Girasoli, Centro Validazione Minergie Italia

#### Confronto aperto