



29 giugno 2023 | 16:00-19:00

## **Dietro le quinte del protocollo WELL: misure in campo e laboratori**

📍 Sede Ecoopera - Via Giuseppe di Vittorio 16 Lavis TN

**ISCRIVITI QUI**



La certificazione WELL (WELL Building Standard™) nasce con l'obiettivo di realizzare edifici più salubri e confortevoli ponendo al centro il benessere degli occupanti all'interno dell'ambiente costruito.

I criteri del protocollo si basano su indicatori di tipo prescrittivo o prestazionale. Tra gli indicatori oggetto di verifica, alcuni prevedono test in campo al fine di valutare gli inquinanti presenti in aria e acqua, la quantità di luce interna, i livelli di rumore e il comfort termico. L'iter per l'ottenimento della certificazione WELL prevede una prima fase di verifica attraverso il controllo da parte di GBCI (Green Business Certification Inc., ente terzo certificatore) della documentazione caricata dal team sulla piattaforma WELL Online, e una seconda fase con la verifica in campo delle prestazioni dell'edificio, la cosiddetta WELL Performance Verification. Quest'ultima, uno degli elementi chiave che distingue WELL dalle altre certificazioni degli edifici, è realizzata da un WELL Performance Testing Agent, soggetto indipendente e imparziale che esegue la visita in campo e i test prestazionali per conto di una WELL Performance Testing Organization.

Quali sono gli strumenti che il WELL Performance Testing Agent utilizza per fare la WELL Performance Verification? Cosa succede se alcuni parametri misurati in campo non sono conformi alle richieste del protocollo? Che caratteristiche devono avere i laboratori affinché siano allineati con le richieste del protocollo WELL?

Queste e altre tematiche saranno al centro del nostro incontro.

### **PROGRAMMA**

- 16:00 Apertura dei lavori:** a cura di Ecoopera
- 16:05 Introduzione:** a cura del Segretario Chapter Trentino Alto Adige Paola Moschini
- 16:15 Presentazione dei soci di GBC Italia e aderenti al Chapter TNAA**
- 16:45 Monitorare per migliorare - La qualità dell'aria nelle scuole:** a cura di Clara Peretti, Libera Professionista
- 17:00 Laboratorio accreditato e metodi di prova secondo i principali rating system internazionali (LEED e WELL):** a cura di Ecoopera
- 17:30 WELL Performance Verification: chi, come, quando:** a cura di Elena Leonardelli, Macro Design Studio
- 18:00 Chiusura lavori**
- 18:30 Aperitivo di networking**