



20 settembre 2024 | 10:00-13:00

## Protocollo LEED For Homes e prestazioni dell'involucro

📍 Progetto Manifattura - Piazza Manifattura 1 Rovereto 38068 TN

**ISCRIVITI QUI**

**Evento in presenza + Diretta Streaming**

Progettare e realizzare un edificio tenendo in considerazione la tenuta all'aria dell'involucro non è solo un obbligo normativo, ma si traduce in un miglior comfort e un aumentato benessere per gli occupanti, un minore impatto ambientale e un edificio più duraturo e performante.

LEED for Homes, il protocollo per la certificazione degli edifici residenziali, riconosce l'importanza della tenuta all'aria come fattore chiave per il raggiungimento di un elevato livello di performance ambientale e comfort abitativo. Per valutare la tenuta dell'edificio alle infiltrazioni d'aria non controllate, si fa inoltre riferimento a delle procedure particolari, come ad esempio il Blower Door Test, richiesto per la certificazione LEED for Homes e introdotto anche nei nuovi Criteri Ambientali Minimi (CAM) del 2022.

### PROGRAMMA

**09:00 Registrazione partecipanti**

**09:30 Apertura dei lavori** a cura di Macro Design Studio

**09:40 Associazione GBC Italia** a cura di Paola Moschini, Segretaria Chapter Trentino Alto Adige

**09:50 La tenuta all'aria degli edifici: come intervenire nella fase progettuale e il controllo nella fase esecutiva** a cura di Jole Avi, KREJ Engineering

**10:10 Il Blower Door test nella certificazione LEED** a cura di Luisa Tonelli, Macro Design Studio

**10:30 Tavola rotonda**

*Moderata da Paola Moschini, Segretaria Chapter Trentino Alto Adige*

Luisa Tonelli, Macro Design Studio  
Jole Avi, KREJ Engineering  
Nicola Fronza, Riwega  
Ospite\*

**11:15 Visita guidata al comparto di Progetto Manifattura** a cura di Trentino Sviluppo

**12:30 Chiusura lavori e aperitivo di networking**

*\*in attesa di conferma*