



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia della Spezia

Efficientamento energetico dell'involucro edilizio: dalle pareti alla copertura

Seconda giornata

La copertura coibentata e protetta

Il percorso formativo, che coniuga il tema dell'edilizia sostenibile e del riqualificare a regola d'arte con le principali innovazioni del settore.

SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

[Link per l'iscrizione](#)

Evento realizzato in collaborazione con

 **Riwega**[®]

21 NOVEMBRE 2023

ORE 14.30 – 18.30

Collegio Geometri La Spezia

**Via Persio Aulo Flacco, 35
19121 La Spezia, Italy**

14.30 - *Registrazione partecipanti*

15.00

Arch. PhD Teresa Cervino – Relatore Esterno

- Origine ed effetti dell'umidità negli edifici
- Progettare la tenuta all'aria negli edifici: esempi pratici
- Tecniche di misurazione della tenuta all'aria: il Blower door test cos'è e come funziona

16.30 - *Pausa*

16.45

Arch. Andrea Ferretti Tecnico Azienda Riwega

- Tetto piano e tetto verde
- La coibentazione per coperture ad alta efficienza energetica
- L'impermeabilizzazione della copertura
- La gestione del passaggio del vapore
- La tenuta all'aria e al vento della copertura

18.30 - *Conclusione dei lavori*

 **Ticerform**
FORMAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA