



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine **con il contributo incondizionato di RIWEGA S.r.l.** e in collaborazione con l'**Ordine dei Periti Industriali di Udine** organizza il **seminario**:

**TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA STATICA E L'ACUSTICA NELL'EDIFICIO  
AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA**

**GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2023**  
**14:00 - 18:00**

**ENAIPI, VIA LEONARDO DA VINCI 27,  
PASIAN DI PRATO, UD**

**PROGRAMMA**

- Ore 13:30 - **Arrivo e iscrizione partecipanti**
- Ore 14:00 - **Benvenuto e saluti iniziali**
- Ore 14:10 - **L'acustica nelle costruzioni: normativa e soluzioni per il benessere acustico nelle costruzioni nuove e il risanamento delle esistenti**  
**Relatore: Ing. Denis Sartori, CTO Riwega srl**
- Ore 15:00 - **Sistemi innovativi per sopraelevazioni in legno e ristrutturazione di solai in legno esistenti**  
**Relatore: Ing. Luca Brugnara, Head of Product Division Roofrox | outdoor**
- Ore 15.50 - **COFFEE BREAK**
- Ore 16:20 - **RI-partire correttamente**  
**Relatore: Arch. Luigi Di Marino, inventore sistema Radicsol**
- Ore 17:30 - **Tavola rotonda e dibattito finale**

**SEDE:**

Il seminario si terrà presso l'Enaip Via Leonardo Da Vinci 27, Pasian di Prato, UD.

**ISCRIZIONI:**

È prevista l'assegnazione di **n. 3 CFP** (Credito Formativo Professionale) per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e per gli iscritti agli Ordini dei Periti Industriali.

I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell'evento.

Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "**Formazione**" al link:

**<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=INGUD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>** entro il 13 giugno 2023. **La partecipazione al Seminario è GRATUITA.**

I partecipanti al termine del SEMINARIO potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre la data prevista per la chiusura delle iscrizioni.