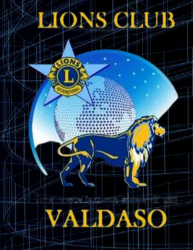


DECARBONIZZAZIONE,

ELETTRIFICAZIONE E INNOVAZIONE

La transizione ecologica globale e le opportunità per i territori



SABATO 24 MAGGIO 2025 | ORE 9:30

SALA JOYCE LUSSU

MARINA DI ALTIDONA (FM) | Via Leonardo da Vinci, 10

PROGRAMMA

- 09:30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 09:45 Dott.ssa Giuliana Porrà, Sindaca del Comune di Altidona Saluti istituzionali
- 10:00 Arch. Dania Cataldi, Presidente Lions Club Valdaso Saluti e introduzione
- 10:20 Ing. Emidio Capretta Le potenzialità delle reti di calore innovative
- 10:40 Dott. Daniele Mercuri Geotermia: opportunità, sviluppo, diffusione e criticità
- 11:00 **Ing. Simone Palmieri** L'utilizzo della tecnologia come strumento per la sostenibilità dell'architettura del paesaggio contemporanea
- 11:20 **Ing. Aleksandra Milić** Linee guida impiantistiche per la sostituzione delle caldaie con pompe di calore ad alta temperatura
- 11:40 Dott. Mattia Da Re Green Visa: comunicare la sostenibilità con rigore e semplicità
- 12:00 Sen. Avv. Guido Castelli, Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016
- 12:20 Dott. Agostino Agostini La filiera legno-energia: biomasse, sostenibilità ed economia circolare
- 12:40 13:00 Domande dei partecipanti e conclusioni

PARTNER & SPONSOR







La partecipazione è libera e prevede il riconoscimento di CFP per le professioniste e i professionisti iscritti/e all'Ordine degli Ingegneri, all'Ordine degli Architetti, all'Ordine dei Periti Industriali, al Collegio dei Geometri e all'Ordine degli Agronomi.







ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI PROVINCE DI ASCOLI PICENO E FERMO



