



con il contributo incondizionato di



con il patrocinio di



Comune di Vercelli



Comune di Stroppiana



Collegio dei Periti Agrari
e dei Periti Agrari Laureati
delle province di Vercelli e Biella

CONVEGNO NAZIONALE

CENTENARIO DELL'ISTITUZIONE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA 2024

Vercelli 22 Marzo 2024

Fondazione Marazzato – S.P. n. 31 km 11 Stroppiana (VC)

Numero massimo di Ingegneri ed altri Professionisti partecipanti in presenza: 90

PROGRAMMA

Ore 09,00: Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Ore 09,20: Visita guidata alla collezione di mezzi storici Marazzato

Ore 10,00: Saluti istituzionali

Ordine Ingegneri Provincia di Vercelli

Consiglio Nazionale Ingegneri

Regione Piemonte Assessorato Ambiente, Energia, Innovazione e Ricerca

Provincia di Vercelli

Comune di Vercelli

Comune di Stroppiana

Ordine Avvocati Vercelli

Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

Ordine regionale Geologi Piemonte

Collegio Geometri e Geometri laureati Vercelli

Collegio Periti Agrari e Periti Agrari laureati Vercelli e Biella

Struttura Tecnica Nazionale Protezione Civile

Confindustria Novara Vercelli Valsesia

ASM Vercelli S.p.A.

Associazione Irrigazione Ovest Sesia

Edilclima S.r.l.

Giacomini S.p.A.

Gruppo Marazzato

Ore 11,30: Festeggiamenti per il centenario dell'Istituzione degli Ordini degli Ingegneri

Illustrazione pannelli commemorativi – La nostra storia:

Franco Barosso – Angelo Domenico Perrini – Remo Giulio Vaudano

Ore 12,30: Light lunch

Ore 13.30: Visita guidata alla collezione di mezzi storici Marazzato

ACQUA E TERRITORIO

- Ore 14.00: La tutela delle acque in Piemonte (Paolo Mancin: Settore Tutela Acque Regione Piemonte – Veronica Platinetti: Settore Ambiente e territorio Provincia Vercelli)**
- Ore 14.30: Il Sistema idrico integrato a Vercelli e nei Comuni gestiti da ASM (Fabrizio Conti: ASM Vercelli S.p.A.)**
- Ore 14.45: Efficientamento del sistema di collettamento e di trattamento dei reflui – La gestione delle acque parassite (Claudio Casale: IRETI S.p.A.)**
- Ore 15.00: Il sistema irriguo nel Vercellese (Stefano Bondesan: Presidente Associazione Irrigazione Ovest Sesia)**
- Ore 15.30: Il sistema di approvvigionamento idrico della Baraggia (Iacopino: Consorzio di Bonifica della Baraggia)**
- Ore 15.50: L'invarianza idraulico-idrologica: cos'è e come si realizza (Corrado Ciocca: Edilclima – O.I. VCO)**
- Ore 16.10: Coffee break**
- Ore 16.30: Acquedotto antisismico - Casi pratici di progettazione: acquedotto del Pescara e sistema acquedottistico di Campo Lattaro (Riccardo Isola: Studio di Ingegneria Isola Boasso & Associati S.r.l.)**
- Ore 17.00: Gli invasi del Sessera e di Serra degli Ulivi: esempi di contrasto dei cambiamenti climatici (Domenico Castelli: STECI S.r.l.)**
- Ore 17.25: L'alluvione del 2023 in Emilia Romagna: il censimento del danno (Felice Monaco: Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri)**
- Ore 17.55: Inquinanti emergenti nelle acque superficiali: l'attenzione piemontese ai PFAS (Eleonora Longo: centro R & S Gruppo Marazzato)**
- Ore 18.15: La guerra dell'acqua (Gianni Brugo: Studio tecnico)**
- Ore 18.30: Conclusioni (Franco Barosso: Presidente Ordine ingegneri Vercelli)**

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate dal 01 al 15 marzo 2024, al link

<https://www.isinformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Vercelli>