



CONVEGNO TECNICO

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ PER IL TERRITORIO

ENERGIA, ARCHITETTURA E TECNOLOGIA NEL BASSO MONFERRATO



Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Asti
con la collaborazione dell'Ordine di Vercelli.

In collaborazione con MECOBAT, promotore di
Borghi per Noi, Academy-2C e della rete etica PIQ.



PROGRAMMA

14:30 - 15:00

Registrazione partecipanti e introduzione

- Saluti istituzionali degli Ordini degli Ingegneri di Asti e di Vercelli
- Borghi per Noi - MECOBAT Italia
- **Rocco Ferreri | CEO MECOBAT**
Promotore Borghi per Noi
- Connessioni tra innovazione, energia e rigenerazione territoriale: verso un nuovo paradigma

15:00 - 15:45 | 1° Intervento

Territorio e Architettura

- La valorizzazione del territorio attraverso l'architettura e il progetto sostenibile
- **Relatore: Arch. Fabrizio Marocco | ALA**
Assoarchitetti e Ingegneri
- Sinergie tra ingegneria e architettura per un approccio olistico
- Rigenerazione urbana e rilancio di borghi storici

15:45 - 16:30 | 2° Intervento

Innovazione e Efficienza Energetica

- Tecnologie ibride e gestione energetica negli edifici residenziali
- **Relatore: Marco Visconti | Esperto Panasonic**
Heating & Cooling Solutions
- Pompe di calore e impianti ibridi per edifici ad alta efficienza
- Case study: riqualificazione di case a schiera in Francia

16:30 - 16:45

Coffee Break e Networking

- Durante il coffee break, sarà possibile partecipare a una visita guidata con gli agronomi di Bio28 per approfondire il rapporto tra clima e agronomia, con focus sulle strategie di gestione delle serre automatizzate.

Numero di partecipanti limitato.

16:45 - 17:30 | 3° Intervento

BIM e Ricerca Applicata

- BIM e Mopeee Hub: nuove frontiere della progettazione e gestione edilizia
- **Rocco Ferreri | CEO MECOBAT**
Coordinatore PIQ
- Il ruolo del BIM e della digitalizzazione nella riqualificazione urbana
- Accademy-2C: ricerca applicata e formazione sul campo

17:30 - 18:15 | 4° Intervento

Energia e Reti Intelligenti

- Efficienza energetica e gestione delle risorse nel contesto territoriale
- Relatore: Martin Collombet | GrDF | Gestione e distribuzione del gas per un futuro più efficiente
- L'ibridazione tra tecnologie energetiche per la sostenibilità del costruito

18:15 - 18:45

Tavola rotonda e discussione finale

- Quale futuro per la progettazione integrata nel Basso Monferrato?
- Q&A con il pubblico



Parteciperai al pranzo?

dalle 13:00 alle 14:30
La Serra dei Limoni / Bio28

Prezzo: 25,00 €

Prenotazione obbligatoria

Per la prenotazione, compilare il form su

www.borghipernoi.shop entro il **28 Marzo**

Target del convegno:

- Ingegneri, architetti, tecnici e professionisti del settore.
- Amministrazioni locali e stakeholder del territorio.
- Studenti e giovani professionisti interessati alle nuove tecnologie applicate all'edilizia.



Iscrizione al convegno:

Iscrizione obbligatoria,
usa il QR code oppure:

[LINK ISCRIZIONE](#)

Il convegno può essere seguito anche online,
in modalità FAD SINCRONA.

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI VERRANNO RICONOSCIUTI 3 CFP COME CONVEGNO.