

RE

REVOLUTION

THINK
PLAN
BUILD

XVI

CONGRESSO ASSOBETON

24 - 25 OTTOBRE 2024

REVOLUTION - MATERIA PER IL CAMBIAMENTO



ASSOBETON

Riprende l'appuntamento biennale dedicato al mondo della prefabbricazione in calcestruzzo.

L'edizione 2024 ci parlerà di un settore in piena e rapida evoluzione che crede nel futuro e sta investendo molto in questa direzione: ASSOJETON accompagnerà i partecipanti verso una conoscenza più approfondita delle opportunità e degli asset a disposizione dell'imprenditore contemporaneo, in un contesto che cambia rapidamente e che impone, in modo sempre più pressante, un salto evolutivo senza precedenti.

Evoluzione tecnica, normativa ed economica: dialogando con ASSOJETON, membri delle istituzioni, mondo accademico e professionisti interverranno per ampliare la prospettiva e la riflessione, presentando argomenti e suggerendo opportunità ai professionisti e agli imprenditori presenti.

REvolution - Materia per il cambiamento, offrirà contenuti, incontri con personalità di spicco e focus tecnici sui temi caldi per il comparto. Il Congresso sarà anche caratterizzato da preziosi momenti conviviali, come la visita alle cantine Tommasi, la cena di Gala e il pranzo nella piacevole cornice di Villa Quaranta, che offriranno la possibilità di interagire in prima persona con i relatori partecipanti.

L'organizzazione del Congresso è affidata ad ABES Srl, Società di Servizi di ASSOJETON (Tel. 02 70100168 - E-mail d.galli@assobeton.it) cui potrete rivolgerVi per ogni ulteriore informazione.

Chi desidera sponsorizzare l'evento può fare riferimento al media partner INGENIO

RE
R E V O L U T I O N

THINK
PLAN
BUILD

VERONA 2024
24 - 25
OTTOBRE
XVI
CONGRESSO
NAZIONALE


ASSOBETON

Giovedì 24 Ottobre

Cantine Tommasi (evento riservato ai soci)

- 16:00 – 18:00 Visita alle Cantine e degustazione

Villa Quaranta

- 19:00 Aperitivo
- 20:00 Cena di Gala

Venerdì 25 Ottobre

- 09:00 – 09:30 Registrazione Partecipanti
- 09:30 – 10:20 Apertura Congresso
- 10:20 – 10:40 Mercato delle Costruzioni
- 10:40 – 11:50 **PANEL 1 RE-Think**
- 15:50 – 13:00 **PANEL 2 RE- Plan**
- 13:00 – 14:30 Light Lunch
- 14:30 – 16:30 **PANEL 3 RE-Build**
- 16:30 – 17:00 Conclusioni e chiusura lavori

RE |
R E V O L U T I O N

**THINK
PLAN
BUILD**

VERONA 2024
24 - 25
OTTOBRE
XVI
CONGRESSO
NAZIONALE


ASSOBETON

09:30 SALUTI ISTITUZIONALI E RELAZIONE DEL PRESIDENTE

Ing. Alberto TRUZZI - Presidente ASSOBETON

Ing. Stefan VAN BUGGENHOUT - Presidente BIBM

Dott. Stefano GALLINI - Presidente Federbeton

10:20 MERCATO DELLE COSTRUZIONI

Il 2024 e la previsione 2025 nell'attuale contesto nazionale ed internazionale.

Dott. Nicola ZAMPELLA - Direttore Generale FEDERBETON

10:40 PANEL 1 RE- Think PROGRAMMAZIONE PNRR E GOVERNATIVA IN TEMA DI INFRASTRUTTURE

Ripensare la mobilità del paese, gli investimenti pubblici e l'attuazione PNRR nel settore delle infrastrutture.

Tavola rotonda con:

On. Erica MAZZETTI - VIII Commissione (ambiente, territorio e lavori pubblici), Camera dei Deputati

Dott. Sergio SAPORETTI - Direzione sostenibilità dei prodotti e dei consumi (SPC), Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Ing. Marco TACCINI - Presidente di Veneto Strade SpA

11:50 PANEL 2 RE - Plan EDILIZIA, URBANISTICA E GOVERNO DEL TERRITORIO

Ripianificare la città - rigenerazione urbana e politiche abitative attraverso investimenti pubblici e privati.

Relazione ad invito e tavola rotonda. Se ne discute con:

Prof. Andrea TARTAGLIA - Politecnico di Milano

Dott. Ivo ALLEGRO - Founder & Partner di Iniziativa – Finanza e Innovazione

Dott. Frantz PUCCHETTI - Coordinatore Progetti in Banca d'Impresa di Crédit Agricole

Ing. Stefano MININI - Project Director Lendlease - MIND (Milano Innovation District)

RE

REVOLUTION

**THINK
PLAN
BUILD**

VERONA 2024
24 - 25
OTTOBRE
XVI
CONGRESSO
NAZIONALE



14:30 PANEL 3 RE – Build LA MATERIA DEL CAMBIAMENTO

Ricostruire un futuro più sostenibile: l'innovazione nei materiali, nei prodotti e nei processi

La misura della sostenibilità nella costruzione delle grandi opere infrastrutturali del paese

Ing. Sara FRISIANI- Technical Authority Direzione Ambiente TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia SpA
Progettare e costruire il nuovo scenario infrastrutturale del Paese misurando la sostenibilità degli investimenti.

Approcci LCA per la valutazione dei calcestruzzi sostenibili

Prof. Ing. Luigi COPPOLA - UNIBG
Studi ed analisi specifiche sugli impatti ambientali nella produzione di calcestruzzo. Le strategie per la transizione ecologica e le scelte sostenibili per la produzione delle strutture prefabbricate in calcestruzzo del futuro.

La riduzione dell'impronta di carbonio nelle costruzioni in calcestruzzo

Prof. Giovanni PLIZZARI - UNIBS
Sperimentazione su calcestruzzi performanti e sostenibili con l'impiego di aggregati da riciclo, ridotte quantità di cementi di miscela, additivi innovativi e con ridotta e/o totale assenza di armature convenzionali.

I manufatti prefabbricati del futuro

Ing. Alessandra BUOSO - ASSIAD
Tecnologie specifiche e sperimentazioni dirette su manufatti prefabbricati realizzati con calcestruzzi a basso impatto ambientale.

RE

REVOLUTION

THINK
PLAN
BUILD

VERONA 2024
24 - 25
OTTOBRE
XVI
CONGRESSO
NAZIONALE

