

organizza

## SEMINARIO TECNICO COSTRUIRE UN FUTURO SOSTENIBILE CON IL CALCESTRUZZO

*L'importanza della filiera nelle strategie per la transizione ecologica*

**28 Settembre 2023 – ore 09,00**

**HOTEL ROYAL – V.le Piccolomini – Lido di Fermo (FM)**

- |           |  |
|-----------|--|
| ORE 9.15  | Saluti istituzionali e presentazione di E-LAB  |
| ORE 9.30  | “Un nuovo approccio alla progettazione delle costruzioni sostenibili”<br><b>Prof. Plizzari Giovanni</b> ( <i>Università degli studi di Brescia</i> )   |
| ORE 10.00 | “I calcestruzzi sostenibili nelle grandi opere infrastrutturali”<br><b>Prof. Achille Rilievi</b> ( <i>Università degli studi di Salerno</i> )  |
| ORE 10.30 | “Sperimentazione e progettazione”<br><b>Prof. Biondi   Prof. Brando   Prof. Iezzi</b> ( <i>Laboratorio Scam - Spin-Off “Best Lab”<br/>UdaTechLab - Università dei Studi “G. d’Annunzio” di Chieti, Pescara</i> )                             |
| ORE 11.00 | COFFEE BREAK   |
| ORE 11.30 | “Sviluppo di miscele di calcestruzzo con l’impiego di cementi a ridotta emissione di CO <sub>2</sub> ”<br><b>Ing. Francesco Sopranzetti</b> ( <i>Cementerie Aldo Barbetti</i> )  |
| ORE 12.00 | “Cube – Una nuova generazione di additivi per calcestruzzi sostenibili”<br><b>Ing. Riccardo Chinosi</b> ( <i>MAPEI</i> )   |
| ORE 12.30 | “Gli aggregati di riciclo e di recupero nei calcestruzzi del futuro”<br><b>Ing. Massimo De Vincentiis</b> ( <i>ANPAR</i> )   |
| ORE 13.00 | BUSINESS LUNCH   |
| ORE 14.00 | “Rubble-to-Resource (RUB2RES): Earth science knowledge for sorting and recycling<br>Construction and Demolition Waste”<br><b>Prof. Biondi   Prof. Iezzi   Prof. Vessia</b> ( <i>Università dei Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara</i> ) |
| ORE 14.30 | “Gli aggregati industriali e il loro utilizzo nel calcestruzzo”<br><b>Dott. Fabio Baldassari</b> ( <i>VAGA</i> )   |
| ORE 15.00 | “Nuovi cementi Barbetti a ridotta emissione di CO <sub>2</sub> ”<br><b>Dott. Carlo Carbonari</b> ( <i>Cementerie Aldo Barbetti</i> )   |
| ORE 15.30 | “L’approccio LCA come strumento di misura della sostenibilità”<br><b>Ing. Angelo Simonelli</b> ( <i>KIWA</i> )   |
| ORE 16.00 | CONCLUSIONI E SALUTI FINALI  |