

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