

PROBLEMI E SOLUZIONI NEL CANTIERE 4.0

Casi pratici di progettazione e sicurezza in BIM

21 APRILE 2018

Relatori

- Ing. Luca Beretta – tecnico ESEM-CPT
- Dr. Marco Asnagli – Legale rappresentante società SIVA Srl capogruppo del RTI con le società mandanti Teicos UE Srl e GiLC Impianti Srl
- Ing. Alessandro Pozzi – Progettista strutturista e DT - società di ingegneria ZP3 Srl
- P.I. Alessandro Stefani – Progettista impiantista - Stain Engineering Srl
- Prof. Ing. Marco Lorenzo Trani – Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

PROGRAMMA

Ore 8.45 registrazione partecipanti presso ESEM-CPT via Newton 3

Ore 9 servizio navetta tragitto da ESEM-CPT al primo cantiere pubblico di Milano progettato interamente in BIM

Ore 9.30-10.45 visita guidata del cantiere "Risanamento conservativo della scuola di viale Puglie Milano" e incontro con il team di Progettisti, impresa affidataria, rappresentanti del Comune di Milano

Ore 10.45-11.15 servizio navetta tragitto da cantiere a ESEM-CPT

Ore 11.15-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.15 Il BIM per il progetto ergotecnico del cantiere CoSIM (Construction Site Information Modeling)

