



LE COSTRUZIONI CIVILI STAMPATE IN 3D: CONNUBIO TRA TECNOLOGIA E MATERIALI

CONVEGNO SPECIALISTICO

15:00 Inizio dei lavori e Saluti

Dott. Ing. Giuseppe Platania
Presidente Ordine Ingegneri di Catania
Dott. Ing. Mauro Scaccianoce
Presidente Fondazione Ordine Ingegneri di Catania
Prof. Ing. Enrico Foti
Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e
Architettura

15:30 La tecnologia D-Shape per la stampa 3D in
Ingegneria civile

Dott. Ing. Enrico Dini
Fondatore di D-Shape

16:00 Stampa 3D in ingegneria Civile: studio dei
materiali, progettazione e produzione dei
manufatti

Prof. Ing. Ferdinando Auricchio
Università di Pavia
Ordinario di Scienza delle Costruzioni

16:30 I materiali innovativi per la stampa 3D in
ingegneria civile

Prof.ssa Ing. Valeria Corinaldesi
Università Politecnica delle Marche
Ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali

TAVOLA ROTONDA

17:30 La stampa 3D nel settore dell'Ingegneria
Civile: Prospettive e problematiche

Moderatore
Prof. Ing. Enrico Foti

Dott. Ing. Vincenzo Venturi
Amministratore e Direttore tecnico SIDERCEM
Dott. Ing. Biagio Bisignani
Dirigente Ufficio Urbanistica del Comune di Catania
Dott. Ing. Sebastiano Florida
Professionista esperto in progettazione strutturale
Prof. Ing. Gianluca Cicala
Università di Catania
Ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali

18:30 Conclusione

CREDITI FORMATIVI

Il convegno è aperto a 500 partecipanti

Saranno rilasciati n. 3 CFP ai partecipanti iscritti
all'Ordine degli ingegneri di Catania in regola con il
pagamento della quota di iscrizione al 30.12.2020