

Progettare e costruire edifici sostenibili con profili in acciaio sagomati a freddo

GIOVEDÌ
11 MAGGIO
ALLE ORE 16,
TEATRO KISMET,
STR. S. GIORGIO
MARTIRE, 22 F,
BARI

Presentazione del manuale realizzato da Fondazione Promozione Acciaio e approfondimento sulle costruzioni a secco con struttura metallica.

16.00 REGISTRAZIONE

16.10 SALUTI DELL'ING. NICOLA BONERBA
Presidente Ance Puglia

16.15 SALUTI DI LICIO TAMBORRINO
Ceo Scaffsystem

16.45 EDIFICI SOSTENIBILI CON PROFILI IN ACCIAIO SAGOMATI A FREDDO
Marco Imperadori, Professore al Politecnico di Milano, titolare della cattedra di Progettazione e Innovazione Tecnologica della Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura.

17.45 CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI DEL SISTEMA MECHANO STEEL FRAME
Diego Tanzariello, project manager Mechano Steel Frame
Anthony L'Oliva, ingegnere strutturista Scaffsystem

18.15 CONCLUSIONI
Prof.ssa Loredana Ficarelli, Prorettore del Politecnico di Bari

18.30 DOMANDE E COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI VALUTAZIONE

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Per info e iscrizioni: news@scaffsystem.it

CON IL PATROCINIO DI



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI



PARTNER TECNICI

scaffsystem.

mechano
steel frame

KNAUF

MEDIA PARTNER

edilportale
Il motore di ricerca dell'edilizia