

I
-
-
U
-
-
A
-
-
V

Università Iuav
di Venezia

ArTec

Archivio delle Tecniche e dei materiali
per l'architettura e il disegno industriale



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



Università degli Studi di Napoli Federico II

DIARC
Dipartimento di Architettura

Università degli Studi di Napoli Federico II

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura



Fondazione
Promozione Acciaio



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

Per l'evento è stata avviata la richiesta di attribuzione di crediti formativi presso il Consiglio Nazionale



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
PROVINCIA DI VENEZIA

Convegno Nazionale

Lightweight Steel Frame

Progettare e costruire con l'acciaio sagomato a freddo

27 aprile 2015, ore 9.30

Auditorium Ex Cotonificio Santa Marta
Università Iuav di Venezia

www.lightweightsteelframe.officina-artec.com

Modera

Arch. Valeria Tatano
Università Iuav di Venezia

Intervengono

Arch. Maria Antonia Barucco
Università Iuav di Venezia

Arch. Margherita Ferrari
Università Iuav di Venezia

Ing. Raffaele Landolfo
Università Federico II di Napoli

Arch. Valentina Manfè
Università Iuav di Venezia

Arch. Vittorio Manfron
Università Iuav di Venezia

Arch. Sergio Russo Ermolli
Università Federico II di Napoli

Ing. Federica Scavazza
Fondazione Promozione Acciaio

Arch. Chiara Trojeto
Università Iuav di Venezia

Con il contributo di

