

B [UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 14.00

SISTEMI INTEGRATI A SECCO AD ELEVATE PRESTAZIONI

Edifici col cuore in acciaio e dall'animo termoriflettente

Seminario tecnico inerente le tecnologie stratificate a secco con l'impiego di C.F.S. (Cold Formed Steel) e termoriflettenti per involucri edilizi N.Z.E.B. (Nearly Zero Energy building) ad elevato contenuto tecnologico. L'obiettivo dell'evento + di diffondere e sensibilizzare l'uso del light steel framing unitamente ai coibenti termoriflettenti ultrasottili per realizzare involucri abitativi altamente performanti da un punto di vista di efficientamento energetico (termico ed acustico) - N.Z.E.B. e sismico.



tecnologia del COLD FORMED STEEL | coibenti termoriflettenti ultrasottili ACTIS | efficientamento energetico PASSIV HOUSE | miglioramento sismico



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

**IL BINOMIO
SOSTENIBILITÀ E
CRESCITA**



COMFORT



RIQUALIFICAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 14.00

SISTEMI INTEGRATI A SECCO AD ELEVATE PRESTAZIONI

Edifici col cuore in acciaio e dall'animo termoriflettente

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

INTRODUZIONE E SALUTI

Alfonso Mastantuoni

Legale Rappresentante della Società IRONDON S.R.L.

COSTRUZIONI STRATIFICATE A SECCO E MATERIALI TERMORIFLETTENTI

Con la partecipazione straordinaria di

Marco Imperadori

Ordinario del Politecnico di Milano, Dipartimento ABC Architecture Built Environment Construction Engineering

IL PROGETTO IRONDON: "LA CASA DEL FUTURO"

LA TECNOLOGIA DEL COLD FORMED STEEL: PRINCIPI ED APPLICAZIONI

SOLUZIONI STRATIFICATE A SECCO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA ED IL MIGLIORAMENTO SISMICO

L'INNOVAZIONE DEI MATERIALI PER L'ISOLAMENTO TERMICO: I TERMORIFLETTENTI ULTRASOTTILI ACTIS

DETRAZIONI ED AGEVOLAZIONI, BONUS FISCALI VIGENTI

LO SCENARIO VIGENTE, LE PROCEDURE, GLI STRUMENTI E LE RISORSE DISPONIBILI

Giuseppe Maisto

Direttore Tecnico e Progettista Architettonico della Società IRONDON S.R.L.

CONCLUSIONI

Gianluca Rigamonti

Consulente Esperto della Società Knauf



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

IL BINOMIO
SOSTENIBILITÀ E
CRESCITA



COMFORT



RIQUALIFICAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it