

B [UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



mercoledì 13 marzo

ore 14.00

EDILIZIA SCOLASTICA: CONTRIBUTI, EFFICIENTAMENTO, ANTISISMICA, SOLUZIONI TECNICHE

L'incontro tecnico fornirà ai partecipanti gli strumenti conoscitivi per accedere ai contributi, acquisire le procedure e il quadro normativo e conoscere le migliori tecnologie di intervento.

Vi sarà un approfondimento sull'edilizia scolastica e le possibilità d'intervento: dai contributi (7,2 mld di € per il triennio 2018-2021) per la messa in sicurezza strutturale e il miglioramento energetico delle scuole esistenti e per la realizzazione di nuovi edifici.

In occasione dell'incontro sarà presentato in anteprima l'e-book di Maggioli editore "edilizia scolastica: contributi, efficientamento, antisismica, soluzioni tecniche" che affronta nel dettaglio queste problematiche. Tutti i partecipanti riceveranno un coupon per il download gratuito dell'opera.



edilizia scolastica | contributi | efficientamento | sicurezza | termica | acustica | strutture | antisismica | progettazione | direzione lavori | prestazioni | RUP | stazione appaltante | impresa | costruttore | tecnologia | *know how*



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



mercoledì 13 marzo

ore 14.00

EDILIZIA SCOLASTICA: CONTRIBUTI, EFFICIENTAMENTO, ANTISISMICA, SOLUZIONI TECNICHE

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

Carlotta Penati

Consigliere Ordine Ingegneri di Milano (OIM) e coordinatrice Gruppo Giovani e Fare Rete

CONSAPEVOLE (IN)SICUREZZA: LA SICUREZZA DELL'EDILIZIA SCOLASTICA E LA PERCEZIONE DEL RISCHIO NELLE LEGGI E NELLA SOCIETÀ

Andrea Barocci

Ingegnere strutturista

FONDI PER L'EDILIZIA SCOLASTICA: QUADRO NORMATIVO, FINANZIAMENTI E GESTIONE DELLE RISORSE, IMPOSTAZIONE DELLE GARE, TEMPISTICHE

Massimo Nutini

Esperto in legislazione scolastica e degli enti locali

EDILIZIA SCOLASTICA: EFFICIENZA ENERGETICA PER IL NUOVO E L'ESISTENTE

Sergio Pesaresi

Ingegnere, Docente e consulente CasaClima, Progettista certificato Passivhaus

CONDUCE

Andrea Barocci

Ingegnere strutturista



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it