

IL SISTEMA A NODO UMIDO STRUTTURALE NELLA PREFABBRICAZIONE PREM. IMPIEGHI IN STRUTTURE NUOVE ED ESISTENTI, DI TIPO TRADIZIONALE O DOTATE DI ISOLAMENTO ALLA BASE.

I contenuti saranno basati su esperienze concrete sia sul piano della progettazione che della esecuzione in cantiere e della sperimentazione in laboratorio.

Le esperienze effettuate a Roma saranno predominanti ma non mancheranno cenni ad esperienze fatte in altre zone d'Italia. Il termine workshop, vuole rappresentare un momento di riflessione condivisa sulle esperienze raccontate.

14 Giugno 2019
ore 14.00 - 19.00

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma,
Piazza della Repubblica 59, Roma
Sala Conferenze



PROGRAMMA

14.15 Introduzione ai lavori e Saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello - *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma*

Prof. Ing. Salvatore Perno - *Sapienza Università di Roma, Presidente Comm. Strutture Ordine Ingegneri di Roma*

Il Sistema PREM a Nodo Umido Strutturale: Casi Studio nel nuovo e nelle ristrutturazioni **Ing. Livio Izzo** - *Esperto R&S e Progettazione Travi PREM, Esperto CNI, UNI e CEN, Redattore Progetto PREM, Consulente StercheleGroup*

Gli isolatori sismici sia nel nuovo che, in retrofit, nelle ristrutturazioni

Ing. Valeria Picari - *Resp. Ufficio Tecnico ISGAAD srl*

La progettazione dell'ampliamento della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza, presso l'Azienda Ospedaliera Sant' Andrea, col Sistema PREM ed isolatori sismici

Ing. Diego Casertano - *Strutturista progettista, commissione strutture Ordine Ingegneri di Roma*

L'accettazione dei materiali in cantiere da parte del Direttore dei Lavori

Ing. Massimo Pugliese - *Responsabile Tecnico e Ispettore TUV ITALIA S.r.l.*

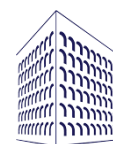
Il Project Management e la Gestione del Cantiere dell'ampliamento della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università Sapienza, presso l'Azienda Ospedaliera Sant' Andrea

Ing. Bruno Cavallaro - *Direttore Tecnico di Commessa e Project Manager S.A.C. S.p.a.*

Modellazione numerica di strutture con isolatori sismici, travi PREM e Pilastri a Nodo Umido

Ing. Gennj Venturini - *Responsabile R&S e Formazione 2S.I. S.r.l.*

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

CON IL PATROCINIO DI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Federbeton
CONFINDUSTRIA



assoprem
Associazione Nazionale
Produttori Travi Reticolari Miste

CON IL CONTRIBUTO DI



sterchelegroup®
ingenious building solutions



SOFTWARE E SERVIZI
PER L'INGEGNERIA



ISGAAD

MEDIA PARTNER



Iscrizioni dal 22/05/19 al 06/06/19 _ Inquadra il QR code
o visita la sezione Eventi sul sito www.progettoprem.info

PROGETTOPREM
BLOG TEMATICO