

4 giornate dedicate allo studio della previsione, prevenzione, preparazione e preservazione dell'ambiente e del costruito ai cambiamenti del clima, del territorio, della società e delle tecnologie a supporto

30€ PER DUE SEMINARI

FORUM GESTIONE ACQUE

PALAZZO DUCALE 38r
Ore 14.00 – 18.00

Previsione, prevenzione, preparazione e preservazione per la resilienza e la gestione delle acque meteoriche

Relatori: Sig. Daniele Laiosa (ReteMet, LIMET); Ing. Matteo Colli (DITEN – Università di Genova), Prof. Luca Lanza (DICCA – Università di Genova), Arch. Nicola Buogo e Mario Marchetti (liberi professionisti, LVA), Dott. Giuseppe Errera (Agronomo, LVA), Arch. Stefano Saj (libero professionista, Centro Studi Sotterranei)

Il tema della resilienza urbana in rapporto all'interazione del clima con il territorio, in particolare nella gestione delle acque meteoriche.

4 CFP Architetti

27
NOV

FORUM TECNOLOGIA

PALAZZO DUCALE 38r
Ore 11.00-13.00 e 14.00 - 18.00

Risanamento murario, salubrità indoor e risparmio energetico: risolvere e mantenere salubre l'ambiente confinato. Tecnologie per deumidificazione da risalita e sistemi di ventilazione climatica.

Relatori: Arch. Alberto Marrè Brunenghi – libero professionista
Geom. Davide Maccarone - consulente tecnico - Ing. Stefania Garuti - consulente energetico

Il tema dell'integrazione di impianti per una reale salubrità delle abitazioni.

6 CFP Architetti

28
NOV

FORUM INVOLUCRO EDILIZIO

PALAZZO DUCALE 38r
ore 14.00 – 18.00

Integrazione e compatibilità delle malte nei sistemi di consolidamento strutturale e adeguamento post sisma degli edifici

Relatori: Andrea Sandri consulente tecnico di sistemi per il consolidamento strutturale

Il tema dell'aumento della resistenza in caso di rischio sismico e, contemporaneamente di salvaguardare la compatibilità, durabilità e possibile ripristino su edifici di interesse storico di competenza esclusiva degli architetti.

4 CFP Architetti

29
NOV

FORUM GEOLOGIA

PALAZZO DUCALE 38r
Ore 14.00-18.00

Principali criticità nell'interazione fra acqua, territorio e attività dell'uomo. Rischi geologici, geomorfologici e idrogeologici in contesti antropizzati e non.

Relatori: Geol. Pietro Balbi e Geol. Davide Carbone – Studio Balbi & Muzio
Comune di Genova - Idrogeologia e Geotecnica
Geol. Gabriele Ferretti –Università di Genova
Ing. Elena Tallone, Studio Tallone

Il tema delle conoscenze geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche come strumento per migliorare la sicurezza dell'ambiente costruito

4 CFP Architetti

30
NOV

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

DOVE: all'interno degli spazi plain green
Palazzo Ducale, Cortile Maggiore,
Piazza Matteotti 38r

PAGAMENTO CON BONIFICO A:

PLA&CO s.a.s.
Codice IBAN:
IT25V0617501426000002474880; indicare nella causale:
Nome Cognome – Titolo
In caso di mancata attivazione di un corso o disdetta entro i termini indicati per ciascuno evento la quota d'iscrizione sarà restituita

IN COLLABORAZIONE CON

Le Vie dell'Acqua
ASSOCIAZIONE CULTURALE PER UN AMBIENTE RESILIENTE

ECODRY
deumidificazione senza opere edili

ROFIX

GEOLOGIA
BALBI & MUZIO
STUDIO ASSOCIATO

zehnder

Costo per ogni seminario: euro 18,00 IVA compresa
Iscrizioni a numero chiuso

Per prenotazioni: colors@plaingreen.it

010593.398