



ESPERIENZA
INNOVAZIONE
CREATIVITÀ

Viaggio nella nuova Milano
Tour cantieri / nuovi edifici / nuovi parchi

Dalla Progettazione alla Costruzione fino alla Gestione
prenotazioni: media@gae-engineering.com

PATROCINI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



FONDAZIONE
ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



FONDAZIONE
ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



PROGRAMMA

ORE 9:00

Registrazione partecipanti

Verifica abbigliamento*

La registrazione resterà aperta, presso la sede della Fondazione Catella, durante tutta la durata dell'evento.

ORE 9:30

Introduzione temi trattati

Giuseppe G. Amaro GAE Engineering

ORE 10:00

TOUR

Sono previste, in gruppi da 20 persone su ciascuna area, visite guidate da un'ora, oltre 15 minuti per gli spostamenti.

Il tour resterà attivo dalle 10:00 alle 16:45 con la sola interruzione dalle 13:30 alle 14:30.

Specifiche degli orari:

10:00 – 11:00

11:15 – 12:15

12:30 – 13:30

14:30 – 15:30

15:45 – 16:45

Aree visitabili

Porta Nuova Garibaldi _ Safety&Security Buildings

La gestione complessiva della sicurezza secondo le previsioni dei D.Lgs. 81/2008 e DPR 151/2011

Biblioteca degli Alberi _ Safety&Security Events

Dal DM 19/08/96 alla circolare Piantedosi: come progettare e gestire un evento in spazi pubblici

Gioia 22 _ Construction Safety

Il coordinamento della sicurezza negli edifici ad elevato sviluppo verticale: dalla torre UnipolSai a Gioia 22

Porta Nuova Isola – Bosco Verticale / Google _ Fire Engineering

Dall'approccio prescrittivo a quello prestazionale:

un'analisi partendo da un caso reale

Torre UnipolSai _ Project Management

La gestione integrata delle competenze, dal progetto alla realizzazione

ORE 17:00

Sintesi Tour

Giuseppe G. Amaro GAE Engineering

ORE 17:30

Dibattito e chiusura dei lavori

*per l'accesso ai cantieri è necessario indossare le scarpe antinfortunistiche. Caschetto e gilet alta visibilità verranno forniti sui luoghi.

ORGANIZZAZIONE



CFP

INGEGNERI richiesti 3 CFP
codice 10503-2019 (intera giornata)
ARCHITETTI in fase di accreditamento

MAIL PRENOTAZIONE

media@gae-engineering.com