

CPAT200326

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Passaggi Sicuri - EVENTO SOSPESO DATA DA DEFINIRE

Le arterie che tengono in vita il nostro Paese sono fragili. Dai Grandi Gestori al più piccolo dei Comuni, vi è una richiesta urgente di messa in sicurezza di ponti, gallerie e infrastrutture.

Il progetto di Maggioli Editore è indirizzato ai professionisti del mondo della progettazione e delle amministrazioni locali.

Sede: Bologna, Royal Hotel Carlton - Via Montebello, 8 - 40121 Bologna - Tel. 051.249361

Data: 26 marzo 2020

Orario: 9:00 - 13:00 e 14:00 - 17:30

DESCRIZIONE

PASSAGGI SICURI si rivolge alle figure preposte alla valutazione, definizione ed esecuzione degli interventi da eseguire:

- Ufficio Appalti & Lavori Pubblici P.A.
- Ufficio Manutenzione P.A.
- Ufficio Viabilità P.A.
- Ufficio Tecnico P.A.
- Progettisti - Direzione Lavori
- Imprese di costruzione
- Fornitori di tecnologie e componenti

Per la realizzazione del progetto sono stati coinvolti i principali partner scelti tra le istituzioni responsabili e le associazioni tecniche di settore.

Con il **PATROCINIO** di:

Regione Emilia-Romagna

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (CSLLPP)

Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico (ENEA)

PARTNER ISTITUZIONALI:

Università La Sapienza Roma

Istituto Italiano di Saldatura (ISS)

PARTNER SPONSOR:

Fondazione Promozione Acciaio (FPA)

Associazione per il controllo, la Diagnostica e la Sicurezza delle Strutture Infrastrutture e Beni Culturali (CODIS)

Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche, dell'Involucro e dei serramenti (UNICMI)

PARTNER TECNICI:

ALLPLAN

CSPFea Engineering Solution

NOVATEST

G&P Intech

ACCREDITAMENTI

PROGRAMMA

L'evento è un'occasione esclusiva di confronto e dibattito che coinvolgerà i principali player del settore e gli

specialisti della P.A. e del mondo della progettazione.

Il programma della giornata vedrà alternarsi interventi istituzionali e contributi tecnici, che offriranno alla platea interessanti spunti operativi arricchiti dalla distribuzione di materiale informativo sui temi diagnostica, monitoraggio, interventi, rilievo, antincendio, tecnologie e progettazione.

Di seguito il programma (in fase di costante aggiornamento):

9:00 - Iscrizione

9:30 - Saluti istituzionali

10:00-13:00

Lo stato dell'arte, sicurezza, vision del patrimonio infrastrutturale italiano

Prof. Ing. Franco Bontempi (Università La Sapienza Roma)

Meccanismi di degrado in strutture e infrastrutture in calcestruzzo armato

Prof. Matteo Felitti (Università Federico II Napoli)

La radiografia digitale nel controllo dei cavi di precompressione nei ponti esistenti

Prof. Ing. Luigino Dezi (Università Politecnica delle Marche)

Sicurezza delle infrastrutture viarie. Centralità della correlazione fra i processi di progettazione, prefabbricazione, posa in opera e manutenzione. Il caso delle barriere stradali di sicurezza

Ing. Franco De Pizzol (Responsabile Divisione Sistemi e Strutture in Acciaio di UNICMI)

Criteria ed esempi di modellazione BIM di ponti e viadotti: esperienze e classificazione IFC Bridge

Dott. Ing. Paolo Segala (CSPFea)

Verifica di sicurezza dei ponti stradali esistenti

Prof. Ing. Edoardo Cosenza (Università degli Studi Federico II di Napoli)

Dalle 13 alle 14 - Pausa pranzo con buffet offerto e networking

14:00-16:00

I ruoli tecnici nella pubblica amministrazione nel settore dei lavori pubblici

Prof. Ing. Ermete Dalprato (Direttore della rivista L'Ufficio Tecnico)

Il decreto AINOP e l'impatto sui sistemi informativi dell'Ente pubblico

Dott. Marco Alfieri (Gruppo Maggioli – Maggioli Informatica)

Monitoraggio di ponti esistenti: alcuni casi di studio

Ing. Paolo Clemente (Dirigente di ricerca ENEA)

Tecnologie di riqualificazione strutturale di ponti, viadotti, gallerie

Dott. Ing. Giorgio Giacomini (G&P Intech – Hirun Int.)

Risanare o ricostruire i ponti esistenti: dal progetto al collaudo

Ing. Stefano Isani (Matildi + Partners)

RELATORI

Franco Bontempi

Università La Sapienza Roma

Matteo Felitti

Engineering & Concrete Consulting, Università di Napoli – Federico II

Franco De Pizzol

Responsabile Divisione Sistemi e Strutture in Acciaio di UNICMI

Paolo Clemente

Ingegnere, Dirigente di ricerca ENEA, Membro del consiglio scientifico del Consorzio Fabre, Presidente dell'Anti-Seismic Systems International Society.

Edoardo Cosenza

Università Federico II Napoli

Stefano Isani

Matildi + Partners

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 50,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

NOTE

Gli altri strumenti del progetto

- speciale online su Ediltecnico.it e Ingegneri.cc (focus con news, approfondimenti e tecnologie)
- dossier periodico sulla rivista L'ufficio Tecnico (contributi e approfondimenti sulla rivista mensile per i tecnici del settore pubblico e privato)
- ebook monografico (contenuti speciali e articoli scritti dai principali esperti del settore, casi studio e tecnologie)