

CPAT200326

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Passaggi Sicuri

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

Evento in fase di accreditamento per Architetti, Geometri, Ingegneri.

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)

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)

Dalle emergenze all'agenzia ANSFISA

A cura del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

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)

Monitoraggio di ponti esistenti: alcuni casi di studio

Ing. Paolo Clemente (Dirigente di ricerca ENEA)

Come nasce il progetto di una nuova infrastruttura

A cura dello Studio Matildi

RELATORI

Ermete Dalprato

Direttore Generale Agenzia Mobilità della Provincia di Rimini. Docente a contratto di Legislazione e tecnica urbanistica presso la Facoltà di Architettura di Cesena, Università degli Studi di Bologna. Direttore della Rivista "L'Ufficio Tecnico". Componente del Comitato Scientifico della Rivista "Appalti&Contratti".

Franco Bontempi

Università La Sapienza Roma

Matteo Felitti

Università Federico II Napoli

Franco De Pizzol

Responsabile Divisione Sistemi e Strutture in Acciaio di UNICMI

Paolo Clemente

Dirigente di ricerca ENEA

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). Si applica il bollo di € 2 a carico del cliente per fatture esenti da IVA di valore superiore a €77,47.*

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)