

EVENTO POSTICIPATO
IN AUTUNNO

Passaggi sicuri

Ponti, gallerie, infrastrutture



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.

Con il patrocinio di: Regione Emilia Romagna, Consiglio Superiori dei lavori Pubblici, ENEA.

Partnership Istituzionali: Università La Sapienza Roma, IIS.

Sponsor: UNICMI, Fondazione Promozione Acciaio, Codis.

Partner tecnici: G&P Intech, Novatest, CspFea, AIIPlan.

IL PROGETTO PREVEDE

- **SPECIALE ONLINE SU EDILTECNICO.IT**
focus con news, approfondimenti e tecnologie
- **DOSSIER PERIODICO SU 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
- **EVENTO SPECIALE CONCLUSIVO**
26 marzo 2020, Royal Hotel Carlton, Bologna



PROGRAMMA EVENTO

Dal BIM alla diagnostica, passando per il monitoraggio, il rilievo e l'antincendio, alla luce dell'entrata in vigore del Decreto Attuativo AINOP: una giornata in cui si parlerà di innovazioni, criticità e vantaggi di una progettazione efficiente e consapevole. Un'occasione per fare un networking professionale.

Tra gli interventi istituzionali:

- **Prof. Ing. Franco Bontempi** (Università La Sapienza Roma) - "Lo stato dell'arte, sicurezza, vision del patrimonio infrastrutturale italiano"
- **Prof. Matteo Felitti** (Università Federico II Napoli) - "Meccanismi di degrado in strutture e infrastrutture in calcestruzzo armato"
- **Prof. Ing. Luigino Dezi** (Università Politecnica delle Marche - Novatest) - "La radiografia digitale nel controllo dei cavi di precompressione nei ponti esistenti"
- **Ing. Franco De Pizzol** (UNICMI) - "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. Paolo Segala** (CSPFea) - "Criteri ed esempi di modellazione BIM di ponti e viadotti: esperienze e classificazione IFC Bridge"

Interventi partner tecnici:

- **CspFea - Engineering Solutions**
- **Novatest - Testing, Consulting, Training**
- **G&P Intech - Tecnologie innovative nelle costruzioni**

- **Prof. Ing. Edoardo Cosenza** (Università degli Studi Federico II di Napoli) - "Verifica di sicurezza dei ponti stradali esistenti"
- **Prof. Ing. Ermete Dalprato** (Direttore della rivista L'Ufficio Tecnico) - "I ruoli tecnici nella pubblica amministrazione nel settore dei lavori pubblici"
- **Dott. Marco Alfieri** (Gruppo Maggioli -Maggioli Informatica) - "Il decreto AINOP e l'impatto sui sistemi informativi dell'Ente pubblico"
- **Ing. Paolo Clemente** (ENEA) - "Monitoraggio di ponti esistenti: alcuni casi di studio"
- **Ing. Stefano Morra** (IIS) - "Valutazioni speditive della sicurezza dei ponti esistenti: esperienze e possibilità"
- **Ing. Giorgio Giacomini** (G&P Intech - Hirun Int.) - "Tecnologie di riqualificazione strutturale di ponti, viadotti, gallerie"
- **Ing. Stefano Isani** (Matildi + Partners) - "Risanare o ricostruire i ponti esistenti: dal progetto al collaudo"

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Le iscrizioni sono aperte fino a esaurimento posti

Edil Tecnico

INGEGNERI
CC

**L'UFFICIO
TECNICO**

**MAGGIOLI
EDITORE**