



## SAIE 2021

Bari 7-9 ottobre

### **PROGRAMMA**

#### **7 Ottobre – ore 10.30**

*AIS - Associazione Italiana per la sostenibilità delle infrastrutture*  
**Per una effettiva sostenibilità delle infrastrutture**  
**(Sala A – Padiglione nuovo L21)**

Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS - *La sostenibilità delle infrastrutture, il PNRR e lo sviluppo del Mezzogiorno*

Patrizia Vianello, Ambiente spa – coordinatrice GdL AIS - *Criteri e procedure per un cantiere realmente sostenibile*

Marco Borroni, UNICAL - coordinatore GdL AIS - *L'utilizzo di calcestruzzi innovativi e certificati per infrastrutture sempre più sostenibili*

Riccardo Perego, One Team - coordinatore GdL AIS - *Norme digitali per un futuro sostenibile*

Giulia Moraschi, eAmbiente – coordinatrice GdL AIS - *Infrastrutture a misura di ESG*  
*Conduce i lavori* Alfredo Martini, Direttore AIS

#### **7 Ottobre – ore 14.30**

*AIS - Associazione Italiana per la sostenibilità delle infrastrutture*  
**Sostenibilità e digitalizzazione: normativa, strumenti e metodologie**  
**(Piazza dell'Innovazione – Padiglione nuovo L21)**

Ore 14.30

*Cosa cambia per le Stazioni Appaltanti e le Amministrazioni Concedenti a seguito dell'entrata in vigore del DM 312/2021, cosiddetto "Decreto BIM" (a cura di Harpaceas)*

Ore 15.15

*Sostenibilità e digitalizzazione: la garanzia delle competenze (a cura di ICMQ)*

Ore 16.00

*Percorsi di implementazione strutturata del metodo BIM per Pubbliche amministrazioni, Multiutilities, Società di ingegneria e Studi Professionali (a cura di One Team)*

Ore 16.45

*Gli strumenti per garantire la sostenibilità: dai prodotti alle opere (a cura di ICMQ)*

### **8 Ottobre – ore 14.30**

*AIS - Associazione Italiana per la sostenibilità delle infrastrutture*

**Sostenibilità e digitalizzazione: infrastrutture, territorio ed economia circolare  
(Piazza dell'Innovazione – Padiglione nuovo L21)**

Ore 14.30

*Misurare la sostenibilità nella realizzazione delle infrastrutture con il Protocollo Envision (a cura di ICMQ)*

Ore 15.15

*L'economia circolare nell'ambiente costruito: elementi di riferimento (a cura di Ambiente spa)*

Ore 16.00

*Soluzioni BIM-GIS One Team: Progettazione, gestione cantiere e monitoraggio delle opere (a cura di One Team)*

Ore 16.45

*Classificazione e gestione del rischio, valutazione della sicurezza e monitoraggio di ponti esistenti: la soluzione Ponti Sicuri (a cura di Harpaceas)*

### **9 Ottobre – ore 10.30**

*AIS - Associazione Italiana per la sostenibilità delle infrastrutture*

**Sostenibilità e digitalizzazione: sinergie e piattaforme  
(Sala 6 Centro Congressi)**

Ore 10.30

*Le sinergie tra BIM e Calcolo Geotecnico in ambito infrastrutturale (a cura di Harpaceas)*

Ore 11.15

*CDE: Le nuove piattaforme cloud per il controllo e gestione (a cura di One Team)*