

# Pad. 29 (B.49)

# Piazza Cantiere Sostenibile AIS



## Mercoledì 19 ottobre Ore 14.30 – 16.00

# IL CONTRIBUTO DI AIS PER UN CANTIERE SOSTENIBILE

#### Introduzione

Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS Patrizia Vianello, Coordinatrice GdL AIS "Il Cantiere Sostenibile"

Illustrazione del documento di indirizzo metodologico Silvia Ciraci, ICMQ

#### Approfondimenti di:

**Francesca Tamburini**, Ambiente spa **Daniela Putzu**, Italferr **Roberto Redaelli**, Harpaceas

Conduce i lavori Alfredo Martini, Direttore AIS

# Giovedì 20 ottobre Ore 10.30 – 12.30

### CANTIERE, TERRITORIO E COMUNITÀ LOCALI Le aziende espositrici raccontano progetti e best practice

Esperienze nazionali ed internazionali di stakeholder engagement a confronto

Francesca Tamburini e Nicola Bertolini, Ambiente spa

Il mediatore di Progetto: una figura per facilitare il dialogo tra gli attori del Dibattito Pubblico Mauro Di Prete, Iride

ENVISION, lo strumento per guidare il processo di stakeholder engagement

Silvia Ciraci, ICMQ

TBC Digital Twin per la gestione del ciclo di vita delle infrastrutture complesse

Antonio Politano, DBA Group

Digital Twin per lo stakeholder engagement Roberto Redaelli, Harpaceas

Strumenti digitali per lo stakeholder engagement: analisi d'Impatto BIM-GIS

Davide Di Franco, One Team

### Ore 14.30 - 16.00

# DAL DIBATTITO PUBBLICO ALLO STAKEHOLDER ENGAGEMENT

#### Apertura dei lavori

Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS

Patrizia Vianello, Coordinatrice GdL AIS "Infrastrutture e
Stakeholder engagement"

# Relazione introduttiva

Mauro Di Prete, Iride

#### Ne parlano:

**Nicoletta Antonias**, RFI **Sara Frisiani**, Tecne **Giovanni Magarò**, ANAS

## Venerdì 21 ottobre

Ore 10.30 - 12.30

# IL CONTRIBUTO DELLA DIGITALIZZAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ DEL CANTIERE

Le aziende espositrici raccontano progetti e best practice

# Esperienze e strumenti per un cantiere digitale: dai building alle infrastrutture

Riccardo Perego, One Team

L'informatizzazione dei processi nella gestione dei cantieri complessi

Joselito Panzica - DBA Group

#### BIM e cantiere sostenibile:

dal sistema di gestione alle competenze

Elena Benzoni, ICMQ

I sistemi di gestione del monitoraggio quale implementazione del sistema di digitalizzazione del progetto Valerio Veraldi. Iride

Ottimizzazione dei tracciati di infrastrutture viarie con l'obiettivo del risparmio di  ${\rm CO}_2$ 

Ada Frascarino, Harpaceas

### Smart waters nel cantiere sostenibile

Andrea Lucioni, Ambiente spa

#### Ore 14.30 - 16.00

#### IL "CANTIERE" APERTO ALLA DIGITALIZZAZIONE

#### Introduzione

Luca Ferrari, Vicepresidente AIS

#### Tavola rotonda:

Andrea Minerdo (Harpaceas)
Joselito Panzica (DBA Group)
Riccardo Perego (One Team)

#### Ne parlano con:

Salvatore D'Alfonso (Tunnel Eurolpine Lyon - Turin)
Ernesto Sacco (Anas)
Luca Erba (Gruppo FNM)
Francesco Petrucco (ICOP)