

PROGRAMMA

Piazza Cantiere Sostenibile AIS

Mercoledì 19 Ottobre

14:30-16:00 IL CONTRIBUTO DI AIS PER UN CANTIERE SOSTENIBILE

Introduzione

Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS

Patrizia Vianello, Coordinatrice Gruppo di lavoro “Il Cantiere Sostenibile”

Illustrazione del documento di indirizzo metodologico

Silvia Ciraci – ICMQ

Approfondimenti di:

Francesca Tamburini – ambiente s.p.a.

Daniela Putzu – Italferr *

Roberto Radaelli – Harpaceas

Conduce i lavori **Alfredo Martini**, Direttore AIS

Giovedì 20 Ottobre

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 s.p.a.

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

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

Antonio Politano – DBA Group

Digital Twin per lo Stakeholder Engagement

Roberto Radaelli – Harpaceas

Strumenti digitali per lo Stakeholder Engagement: Analisi d'impatto BIM-GIS

Davide Di Franco – One Team

14:30-16:00 DAL DIBATTITO PUBBLICO ALLO STAKEHOLDER ENGAGEMENT

Apertura dei lavori

Lorenzo Orsenigo, Presidente AIS

Patrizia Vianello, coordinatrice Gruppo di lavoro “Infrastrutture e Stakeholder Engagement”

Relazione introduttiva

Mauro Di Prete – Iride

Ne parlano:

Nicoletta Antonias – RFI*

Rossella Degni – Autostrade per l'Italia

Carolina Ercolani – Italferr*

Sara Frisiani – Tecne

Giovanni Magarò – ANAS

Venerdì 21 Ottobre

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 – ICM

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 CO2

Ada Frascarino – Harpaceas

Smart Waters nel cantiere sostenibile

Andrea Lucioni – ambiente s.p.a.

14:30-16:00 IL “CANTIERE” APERTO ALLA DIGITALIZZAZIONE

Introduzione

Luca Ferrari – vicepresidente AIS

Tavola rotonda

Andrea Minerdo – Harpaceas, **Joselito Panzica** – DBA Group e **Riccardo Perego** – One Team ne parlano con rappresentanti di stazioni appaltanti, società di progettazione e imprese.

*invitata