

Scopo e obiettivi del Convegno

L'Assessorato alle Infrastrutture, Trasporti, Porti, Logistica della Regione Liguria, in collaborazione con IIC - Istituto Internazionale delle Comunicazioni, Università degli Studi di Genova e Nitel, riconosciuto il rilevante impatto che l'attivazione di piani organici di manutenzione della rete infrastrutturale può avere sulla **sicurezza dei trasporti** e sul **controllo dei costi di manutenzione delle infrastrutture**, patrocina il convegno "Manutenzione programmata delle infrastrutture e sicurezza" di cui Archimede, Datasiel e Sciro si fanno promotori.

Obiettivo del convegno è la condivisione di informazioni sullo stato dell'arte e sulle strategie operative adottate da Pubbliche Amministrazioni, Enti privati, Enti Gestori, Concessionarie Autostradali ed Enti Locali per programmare interventi di manutenzione sulle infrastrutture di trasporto.

Temi principali

Il convegno verterà sui seguenti argomenti:

- manutenzione programmata,
- asset management,
- implementazione di bridge management system,
- valutazione di misure prestazionali,
- strategie operative di manutenzione,
- metodologie ispettive,
- metodologie di valutazione del degrado,
- tecniche di ripristino,
- riparazione e rinforzo strutturale,
- valutazione della sicurezza e dell'affidabilità,
- analisi di dati statistici ai fini della sicurezza.

Partner tecnici



Manutenzione programmata delle infrastrutture e sicurezza

Sala dei Capitani
Palazzo San Giorgio

Genova, 25 ottobre 2007
Ore 09.00

Sponsor



Manutenzione programmata delle infrastrutture e sicurezza

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 **Apertura dei lavori**

Claudio Burlando

Presidente Regione Liguria

Luigi Merlo

Assessore Regione Liguria

9.30 **I perchè del convegno**

Beppe Sciutto

Presidente NITEL

9.45 **La Missione di Autostrade per l'Italia**

Riccardo Mollo

Autostrade per l'Italia

10.00 - 11.30 open coffee

Sessione I

Manutenzione programmata e Asset Management

Moderatore:

giornalista de La Repubblica

10.00 Politiche di gestione della manutenzione programmata negli Stati Uniti d'America

Donatella Mascia

AASHTO

10.15 Metodologie di gestione delle infrastrutture ferroviarie

Massimo Iorani

RFI - Gruppo Ferrovie dello Stato

10.30 Metodologie di manutenzione programmata in ASPI

Antonino Galatà

Autostrade per l'Italia

10.45 Metodologie di manutenzione programmata in ANAS

Rossella Del Papa

ANAS

11.00 Le problematiche associate alla messa in sicurezza delle gallerie

Alessandro Natale

Sciro spa

11.15 Tecniche di Bridge Management nella manutenzione di infrastrutture autostradali

Davide Oggioni

SINECO

Sessione II

Strategie operative nella manutenzione

12.00 Legislazione della manutenzione nella progettazione esecutiva

Giuseppe Traini

ITALFERR

12.15 Applicazione delle metodologie PONTIS in ambito Regione Liguria

Elisa Spallarossa

STUDIO ARCHIMEDE

12.30 Correnti Vaganti

Domenico Lanciotto

Ansaldo STS

12.45 La manutenzione programmata della piattaforma stradale

Mario Servetto

Università di Genova

13.00 Manutenzione programmata e abbassamento del piano del ferro della galleria storica del Frejus

Piergiorgio Grasso e Moreno Pescara

Geodata

13.15 La certificazione del Livello Qualitativo Autostradale

Maura Moretti

RINA

13.30 Pranzo

14.30 Tavola rotonda

Moderatore:

giornalista de Il Secolo XIX

Maurizio Gentile

Direttore Manutenzione RFI

Maurizio Tucci

Amministratore Delegato Selex Communications

Antonio Chiaravalloti

Direttore Generale Elsig Datamat

Maurizio Manfellotto

Direttore Ansaldo STS

Gianni Vernazza

Preside Facoltà di Ingegneria Università di Genova

Tullio Russo

Presidente Commissioni Sicurezza Gallerie Regione Liguria

Giuseppe Guccione

Presidente Fondazione FISICO

Corrado Confalonieri

Direttore PA Datasiel

Sergio Pedemonte

Dirigente Settore Infrastrutture e Mobilità di Regione Liguria

16.00 Conclusioni

Andrea Annunziata

Sottosegretario di Stato Ministero dei Trasporti

Contemporaneamente allo svolgimento della tavola rotonda è previsto un incontro tra rappresentanti delle Regioni ed il rappresentante AASHTO.