



OBIETTIVO SICUREZZA

PROSPETTIVE E IMPOSTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO E RIQUALIFICA TECNICA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

Workshop (for a Position Paper)

Data: 12 dicembre 2018 - 15:00 ÷ 17:00

**Luogo: Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Università degli studi "La Sapienza" - Via Eudossiana 18, 2° piano - ROMA**

La sicurezza della circolazione e delle infrastrutture stradali presenta oggi forme più complesse e impegnative, coinvolgendo anche gli aspetti legati alla manutenzione, ai controlli e alla pianificazione degli interventi migliorativi. La nascita della nuova "Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e delle infrastrutture stradali e autostradali" dà testimonianza e conferma di tale evoluzione.

Per poter dispiegare efficacemente le professionalità specialistiche del settore, esistenti o in formazione, nonché impiegare utilmente le soluzioni tecnologiche e costruttive più idonee, occorre predisporre strumenti di conoscenza adeguati e definire con chiarezza e precisione le politiche e le azioni di sicurezza da sviluppare.

Al fine di proporre una piattaforma programmatica utile per affrontare queste nuove esigenze, Sapienza Università di Roma, AIPSS (Associazione Italiana Professionisti per la Sicurezza Stradale) e FINCO (Filiere Sicurezza stradale) organizzano un Workshop finalizzato alla stesura di un documento di posizione (*position paper*) sul tema della sicurezza delle infrastrutture stradali da sottoporre all'attenzione delle autorità nazionali e da utilizzare come base per una discussione a livello europeo.

Il Workshop sarà rivolto, oltre che ai docenti e studenti dell'università e agli associati delle organizzazioni promotrici, ai principali interlocutori istituzionali e ai Soggetti responsabili della gestione delle infrastrutture stradali.

Agenda

- 15h00 – 15h10 Saluti di Benvenuto/Presentazione del Workshop
Paola Di Mascio
Sapienza Università di Roma – Professoressa di Strade Ferrovie e Aeroporti
- 15h10 – 15h20 Sicurezza delle infrastrutture stradali: le aspettative degli utenti
Enrico Pagliari
ACI Automobile Club d'Italia – Responsabile Area Tecnica
- 15h20 – 15h30 Sistemi, prodotti e tecnologie per la sicurezza
Lino Setola
FINCO – Presidente Filiera Mobilità e Sicurezza stradale



- 15h30 – 15h40 **Esperienze e competenze sulla sicurezza dalla ricerca europea**
Marco Petrelli
Università di Roma Tre – Professore di Trasporti
- 15h40 – 15h50 **Aspetti di sicurezza strutturale delle infrastrutture**
Vittorio Nicolosi
Università di Roma Tor Vergata – Professore di Strade Ferrovie e Aeroporti
- 15h50 – 16h00 **Attività di ispezione e monitoraggio per la sicurezza delle infrastrutture**
Carlo Polidori
AIPSS Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza Stradale – Presidente
- 16h00 – 16h10 **Controllo e riqualifica tecnica delle reti infrastrutturali europee**
Giuseppe Cantisani
Sapienza Università di Roma – Professore di Strade Ferrovie e Aeroporti
- 16h10 – 16h55 **INTERVENTI PROGRAMMATI¹ e TAVOLA ROTONDA**
Coordina: Maurizio Caprino
Il Sole 24 Ore – Giornalista Vicecaposervizio
- 16h55 – 17h00 **CONCLUSIONI**
Michele Dell’Orco
Sottosegretario di Stato alle infrastrutture e ai trasporti con delega alla Sicurezza Stradale

¹ I Partecipanti all’iniziativa potranno svolgere un breve intervento, inerente ai temi posti in discussione e/o come contributo alla stesura del position paper, prima dell’apertura della tavola rotonda.