



Il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada ha il piacere annunciare il primo [AIPCR Road Safety TechnoPark](#).

L'evento

Il Road Safety TechnoPark è il primo evento organizzato dall'Associazione Mondiale AIPCR Italia, in collaborazione con il socio Industry A.M.S. srl - Divisione Sicurezza - che coniuga un convegno, al quale prenderanno parte illustri rappresentanti delle istituzioni e dei gestori stradali insieme ad eminenti accademici dei Dipartimenti di Ingegneria di differenti Università italiane, con un salone espositivo dove saranno presentate le più innovative soluzioni per le infrastrutture atte a garantire una maggiore sicurezza stradale e prevenire così le migliaia di morti che si registrano ancora ogni anno sulle strade del nostro Paese.

Il TechnoPark si terrà il giorno 15 Settembre dalle ore 9:00 alle 18:00 presso la sede della Industry A.M.S., azienda socio AIPCR, in un'area coperta di oltre 10.000 metri quadri sita in Via Dante Giacosa, Area Sviluppo Industriale Sud, Marcianise (CE).

A chi è rivolto il Road Safety TechnoPark

L'evento è rivolto a tutti i soggetti coinvolti nella sicurezza stradale nei suoi diversi ambiti:

- Istituzioni
- Gestori stradali
- Concessionarie autostradali;
- Progettisti;
- Responsabili della manutenzione stradale;
- Docenti e studenti universitari;
- Forze dell'Ordine;
- Associazioni di settore
- Utenti della strada.

Perché essere presenti all'AIPCR Road Safety Technology Park?

Il TechnoPark è un'occasione unica per avere una panoramica sulle novità nel settore delle nuove tecnologie rivolte alla sicurezza stradale. Si tratta di dispositivi all'avanguardia, alcuni dei quali saranno presentati in esclusiva assoluta durante questo evento.

Il convegno ha l'obiettivo di affrontare esaustivamente il tema proposto al fine di stabilire i presupposti di un lavoro che contempra l'implementazione dei processi di valutazione della qualità delle infrastrutture stradali secondo i criteri già in uso nell'ambito industriale.

L'evento offrirà anche l'opportunità di aggiornarsi su argomenti tecnici e legali relativamente ai dispositivi installati sulle strade e alle soluzioni proposte per evitare lesioni gravi per i fruitori della strada.



Il Convegno

Il tema del convegno sarà **+ Qualità = + Sicurezza**, un argomento molto sentito sia dagli operatori del settore che dai fruitori della strada. «Qualità e sicurezza come binomio inscindibile» è la missione che gli addetti ai lavori devono perseguire.

È compito, infatti, di chi si occupa di strade e trasporto stradale di cercare di evidenziare e promuovere tutte le attività che si muovono in tale direzione. Il convegno inizierà ufficialmente alle ore 11:00. Di seguito è indicato il programma degli interventi.

PROGRAMMA*

Presentazione dell'evento AIPCR Road Safety TechnoPark

Dott. Domenico CROCCO - Segretario Generale AIPCR World Road Association Italia

Pasquale IMPERO - Presidente Industry A.M.S.

Dott. Antonello VELARDI - Sindaco di Marcianise

Dott. Luigi TRAETTINO - Presidente Confindustria Caserta

Ing. Tullio RUSSO - già Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

IL CONVEGNO

SESSIONE 1

Sicurezza stradale, tema strategico dell'Associazione Mondiale della Strada

Prof. Lorenzo DOMENICHINI – Dipartimento d'Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Firenze

Ing. Roberto ARDITI – Presidente del Comitato Tecnico Internazionale AIPCR National Road Safety Policies and Programs

Ing. Roberto MASTRANGELO – Direttore di Gestione Rete ANAS SpA

Prof.ssa Francesca LA TORRE – Dipartimento d'Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Firenze.

Modera: Leonardo ANNESE – Comitato Nazionale Italiano AIPCR

SESSIONE 2

La qualità e l'innovazione nella sicurezza stradale

Ing. Luigi CARRARINI – Responsabile progetto Smart Roads Anas

Ing. Francesco GLORIOSO – Responsabile Unità World Class Manufacturing per FCA

Dott.ssa Rosanna FERRANTI - Direttore Divisione II Servizio Polizia Stradale, Ministero dell'interno

Prof. Vittorio GIAVOTTO – Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale Politecnico di Milano

Ing. Fausto MOZZARELLI – Direttore Verifiche e Valutazioni di Prestazione di CSI spa

Modera: Roberto IMPERO – Amministratore Delegato Industry A.M.S.

* Il programma potrà subire modifiche e integrazioni



IL SALONE ESPOSITIVO

Le Proposte di Nuove Tecnologie per la Sicurezza Stradale

Momento dedicato agli espositori per presentare i propri dispositivi.

Modera: Stefano Caterino – Divisione Marketing Industry A.M.S.

E' stato allestito un spazio di circa 1000 mq per l'esposizione delle nuove tecnologie per la sicurezza stradale.

Gli espositori:

- ANAS – Sistemi di ritenuta
- SMA Road Safety - Sistemi di ritenuta
- SETRA – Sistemi di ritenuta
- Controstop - Sensore per evitare la guida contromano
- Contralco – Etilotest; simulatore guida in stato di ebbrezza
- Sis Italy - Dispositivo per evitare la guida contromano
- Safety Product NV - Pali cedevoli
- BESTEFA - Barriere fonoassorbenti
- Margaritelli – Sistemi di ritenuta in legno
- Traffitek - Sistema di rilevazione velocità
- BeAMS - Travi in calcestruzzo armato
- AMES - Sistema laser per la segnalazione dei pericoli
- Pasini - Reti paramassi
- Smartphoners - App per evitare texting e telefonate alla guida
- Life Care - Dispositivi anti distrazione

Potranno aggiungersi ulteriori espositori.

UNIVERSITY CORNERS

Durante l'intera durata dell'evento sarà allestito uno spazio dedicato alla presentazione di progetti e studi di università italiane a cui parteciperanno:

- Università di Firenze
- Politecnico di Milano
- Università Roma 3
- Università di Catania
- altre

I WORKSHOP

Il Road Safety TechnoPark è anche un'opportunità per approfondire determinate tematiche attraverso dei seminari dedicati.

Ogni seminario è a numero chiuso e prevede un numero massimo di 20 partecipanti, pertanto è richiesta la prenotazione ad ogni interessato.

I workshop si terranno nell'Aula Formativa della Industry A.M.S.



Workshop 1: Analisi e specificità dell'incidentalità stradale

dalle 9:30 alle 10:30 Durata: 60 minuti

- *Analisi dell'Incidentalità stradale* - Prof. Ciro **Caliendo** – Università degli Studi di Salerno
- *Incidentalità nelle gallerie* – Dott. Antonio **D'Ambrosio** - Università degli Studi di Salerno
- *Incidentalità nelle aree urbane* – Dott.ssa Lorena **Danella** - Università degli Studi di Salerno
- *I costi dell'incidentalità stradale* – Dott. Paolo **Mazzoni** – Assosegnaletica

Workshop 2: Problemi e soluzioni per una corretta sicurezza stradale passiva

dalle 14:45 alle 16:00 Durata: 75 minuti

- *Soluzioni per una corretta segnalazione degli ostacoli* – Dott. Paolo **Mazzoni** – Assosegnaletica
- *Sistemi di ritenuta adeguati: barriere longitudinali* – Prof. Vittorio **Giavotto** – Politecnico di Milano
- *Sistemi di ritenuta adeguati: attenuatori d'urto e terminali di barriera* – Prof. Luigi **Grassia** Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Contatti:

Per eventuali necessità di ulteriori informazioni, potete contattare i seguenti recapiti.

Stefano Caterino
Industry A.M.S.
Tel. 0823 821 560
Email: s.caterino@amssrl.com

Ulteriori informazioni sull'*AIPCR Road Safety TechnoPark* sono disponibili sul [sito dell' AIPCR](#) e sulla pagina [Facebook dell'evento](#)



VISITA ALLA REGGIA DI CASERTA



La reggia di Caserta è un palazzo reale, con annesso un parco, ubicato a Caserta. È la residenza reale più grande al mondo e i proprietari storici sono stati i Borbone di Napoli, oltre a un breve periodo in cui fu abitata dai Murat. Nel 1997 è stata dichiarata dall'UNESCO, insieme con l'acquedotto di Vanvitelli e il complesso di San Leucio, patrimonio dell'umanità.

A disposizione dei partecipanti al Road Safety TechnoPark un pacchetto che comprende:

- Pernottamento la sera del 15 Settembre presso Novotel Caserta Sud in stanza doppia uso singola con colazione a buffet;
- Transfer da Hotel a Reggia di Caserta;
- Visita guidata di 4 ore (giardino + Reggia)
- Pranzo presso ristorante Diana e Atteone (vicino alla Reggia)
- Transfer alla stazione Garibaldi di Napoli

L'intero pacchetto ha un prezzo di € 130,00 a persona.

È gradita conferma di partecipazione entro il giorno **27 Agosto**.

Per confermare la partecipazione e chiedere ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento ai contatti di seguito indicati:

Stefano Caterino
Industry A.M.S.
Tel. 0823 821 560
Email: s.caterino@amssrl.com



