

Organizzato in qualità di Provider da

Evento realizzato in collaborazione con



Automobile Club d'Italia

Giornata di Studio

14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA AUTOBUS "La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico: dalla progettazione all'esercizio"

presso la sede ACI
Roma, via Marsala 8
(6° piano, Sala G. Spizuoco)



13 giugno 2023

Giornata di studio – 14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA AUTOBUS: "La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico: dalla progettazione all'esercizio"

Roma, 13 giugno 2023

La prevenzione incendi nel trasporto pubblico su gomma è un argomento sempre più alle luci della ribalta soprattutto in ordine alla sicurezza dei trasportati, al danno patrimoniale ma anche al danno di immagine sofferto dagli Esercenti. **I recenti casi di incendio, la sempre maggiore complessità tecnologica del prodotto autobus e l'uso di nuovi materiali, specie per gli arredi interni, ha focalizzato sempre di più l'attenzione sulle complesse problematiche relative a tali eventi.**

Fondamentale, per questo particolare aspetto della progettazione degli autobus, è, ovviamente, l'analisi degli "incendi avvenuti", cosa resa spesso difficile dal fatto che il relativo accertamento tecnico da parte della Direzione di Esercizio/Manutenzione e del Costruttore, avviene su un veicolo in cui le parti ammalorate sono sostanzialmente distrutte e che la testimonianza dell'autista fornisce spesso informazioni insufficienti sulla dinamica dell'incendio stesso, in quanto egli, per prima cosa, deve ovviamente provvedere a evacuare il più ordinatamente possibile i passeggeri dal mezzo in fiamme ed a metterli in sicurezza.

Partendo da queste premesse viene organizzata annualmente una Giornata di Studio sullo SVILUPPO SISTEMA AUTOBUS per creare un'occasione di confronto tra i diversi attori coinvolti. Questo anno il 14° Seminario Sviluppo Sistema Autobus: "LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI NEL TRASPORTO PUBBLICO SU GOMMA: DALLA PROGETTAZIONE ALL'ESERCIZIO", è stato organizzato in collaborazione con AIIT, Sezione Lazio e ACI, e si terrà a **Roma, il 13 giugno 2023.**

La Giornata si apre con il quadro di riferimento normativo in materia. Successivamente è presentata la **ricerca "La Prevenzione Incendi nel Trasporto Pubblico su Gomma"** condotta dal GDL Autobus di ASSTRA relativa ai fenomeni avvenuti nel periodo 2018-2021 presso le Aziende associate, per proseguire il monitoraggio iniziato nel 2004.

La ricerca è costituita da una prima analisi dello stato dell'arte ed un successivo approfondimento che ha consentito di fotografare le molteplici soluzioni aziendali adottate.

In particolare, lo studio condotto si è posto come obiettivo quello di:

- ✚ Fotografare lo stato dell'arte dei casi di incendio presenti in azienda suddividendoli per tipologia di gravità
- ✚ Stimare l'incidenza dei casi di incendio sul parco autobus.
- ✚ Raccogliere dati specifici relativi alla manutenzione applicata a ciascun tipo di dispositivo antincendio installato sui veicoli
- ✚ Valutare le principali criticità riscontrate dall'esame dei casi riscontrati
- ✚ Individuare le azioni correttive adottate e suggerite dalle Aziende costruttrici relative a ciascun componente del mezzo coinvolto in episodi di incendio
- ✚ Caratterizzare la dinamica evolutiva dei casi di incendi in relazione alla classe ed alla motorizzazione dei veicoli

Le sessioni in cui si articolerà la giornata sono:

1ª SESSIONE – IL CONTESTO DI RIFERIMENTO NORMATIVO

2ª SESSIONE – LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI NEL TPL: ANALISI E PROSPETTIVE FUTURE

3ª SESSIONE – IL PUNTO DI VISTA DELL'OFFERTA

4ª SESSIONE– LA PREVENZIONE INCENDI: DALLA PROGETTAZIONE ALL'ESERCIZIO, attraverso un proficuo dibattito tra diversi stakeholders.

L'evento fa parte dell'offerta formativa per l'aggiornamento permanente degli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia, con il rilascio di Crediti Formativi Professionali (CFP), così come previsto dal "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale", entrato in vigore il 1° gennaio 2014. A tal fine è stata approvata la richiesta presentata al CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) con l'ottenimento dell'accreditamento.

Per poter ottenere i CFP è obbligatorio che gli Iscritti agli Ordini degli Ingegneri di appartenenza (sul territorio nazionale) si rechino all'apposito tavolo di registrazione e mettano la propria firma sia all'inizio della partecipazione che alla fine, controllando i propri dati: nome, cognome e C.F. I crediti saranno assegnati secondo i criteri stabiliti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

**Giornata di studio – 14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA
AUTOBUS: "La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico:
dalla progettazione all'esercizio"**

Roma, 13 giugno 2023

PROGRAMMA PROVVISORIO

L'INGRESSO AL SEMINARIO SARÀ CONSENTITO SOLO A COLORO CHE SI SONO ISCRITTI ONLINE AL LINK:

https://new.asstra.it/calendario/eventi/in_corso/LaPrevenzioneDegliIncendi

9,00/9,15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E CAFFÈ DI BENVENUTO "APERTO"

9,15/10,45 APERTURA DEI LAVORI

Enrico Pagliari, Presidente AIIT

Emanuele Proia, Direttore ASSTRA

1ª SESSIONE – IL CONTESTO DI RIFERIMENTO NORMATIVO

Coordinamento: Emanuele Proia – Direttore ASSTRA

10,45/11,00 QUADRO NORMATIVO

Pasquale D'Anzi, Direttore Generale, Direzione Generale per la Motorizzazione, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (invitato in attesa di conferma)

11,00/11,15 ASPETTI TECNICI SULLE DIVERSE TIPOLOGIE DI INCENDI SUI VEICOLI DI TPL

Eros Mannino, Dirigente Generale VF della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

**2ª SESSIONE – LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI NEL TPL: ANALISI E PROSPETTIVE
FUTURE**

Coordinamento: Daniela Carbone, Dirigente Servizio Innovazioni Tecnologiche ASSTRA

11,15/11,30 LA RICERCA ASSTRA: CAMPIONE DI RIFERIMENTO E STATO DELL'ARTE DELLE AZIENDE DI TPL

Paolo Robbiano, Responsabile Manutenzione Bus, AMT Genova

11,30/11,45 QUESTIONARIO DI APPROFONDIMENTO DELLA RICERCA ASSTRA - I PRINCIPALI RISULTATI

Paride Gasparini, Direttore di Esercizio, CTM Cagliari

Marco Zanini, Responsabile Ingegneria di Manutenzione, GTT Torino

11,45/12,00 MODELLO PREVISIONALE PREVENZIONE INCENDI

Marco Petrelli, Professore Associato Università degli Studi Roma 3

12,00/12,15 LE RACCOMANDAZIONI ASSTRA PER LA FORNITURA DI AUTOBUS

Alberto Chiari, Dirigente Responsabile Divisione Manutenzione materiale rotabile gomma, TT Trento

12,15/12,30 SVILUPPO DELL'APPROCCIO PREDITTIVO E DELLA TELEDIAGNOSTICA DELLE FLOTTE

Paolo Rapinesi, Dirigente Area Mobilità Infrastrutture Tecnologie e Manutenzione Flotta, ATB Servizi Bergamo

12,30/12,45 L'ESPERIENZA DI TPER NELLA PREVENZIONE INCENDI

Marco Galletti, Responsabile Manutenzione Automobilistica e Pianificazione Materiali, TPER Bologna

12,45/13,00 ESPERIENZA DIRETTA NELLA PREVENZIONE INCENDI

Flavio Balsi, Responsabile Manutenzione, ARRIVA Italia

13,00/13,15 DIBATTITO

13,15/14,15 COLAZIONE DI LAVORO A BUFFET

**Giornata di studio – 14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA
AUTOBUS: “La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico:
dalla progettazione all’esercizio”**

Roma, 13 giugno 2023

3ª SESSIONE – “IL PUNTO DI VISTA DELL’OFFERTA”

Coordinamento: Giorgio Niutta, Consigliere di Amministrazione ASSTRA SERVICE

14,15/15,30

RELAZIONE TECNICA

Relatore

RELAZIONE TECNICA

Relatore

RELAZIONE TECNICA

Relatore

RELAZIONE TECNICA

Relatore

**4ª SESSIONE – Tavola Rotonda “LA PREVENZIONE INCENDI: DALLA PROGETTAZIONE
ALL’ESERCIZIO”**

Coordinamento: Emanuele Proia, Direttore ASSTRA

15,30/17,00

Invitati:

Luca Cascone, Consigliere e Presidente della IV Commissione Trasporti Regione Campania

Antonio Cernicchiaro, Vice Direttore Generale, UNRAE

Luca De Vita, Area Relazioni Istituzionali e Area Tecnica e Affari Regolamentari, ANFIA

Pietro Marturano, Coordinatore Nazionale UOT, Responsabile Area Sistemi di Trasporto ad Impianti fissi, ANSFISA

Angelo Mautone, Direttore Generale della D.G. per il TPL e Regionale e la Mobilità Pubblica Sostenibile Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Andrea Orlando, Direttore Generale UMAN, ANIMA Associazione Nazionale aziende Sicurezza e Antincendio

17,00 CONCLUSIONE SEMINARIO

Giornata di studio – 14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA AUTOBUS: "La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico: dalla progettazione all'esercizio"

Roma, 13 giugno 2023

PRECEDENTI EVENTI NAZIONALI SUL SISTEMA AUTOBUS

SEMINARIO "LA MANUTENZIONE NEL TRASPORTO COLLETTIVO"

Brindisi, 2 febbraio 2005
 Hotel Orientale
 Corso Garibaldi, 40

ORGANIZZATO DA
ASSTRA

CON LA COLLABORAZIONE DI
JIT

SEMINARIO "IL MIGLIORAMENTO DI ALCUNI SOTTOSISTEMI DI AUTOBUS" E "MODELLI DI GESTIONE PER LA MANUTENZIONE"

Modena, 11 aprile 2006
 Modena Fiere
 Viale Virgilio, 70/79

ORGANIZZATO DA
ASSTRA

Roma 21 maggio 2008

ASSOCIAZIONE TRASPORTI
ASSTRA
 "L'investimento più saggio"

Consigli per gli acquisti:

l'autobus che **SERVE!**

Roma 18 maggio 2009
 ore 10:00 / 16:30

SEMINAR

"SORT CYCLE IN THE TENDERS AND THE IMPLEMENTATION IN THE FUTURE EU DIRECTIVE ON THE PROCUREMENT OF CLEAN ROAD VEHICLES"

SEMINARIO

"IL CICLO SORT NEGLI APPALTI E L'APPLICAZIONE NELLA FUTURA DIRETTIVA EUROPEA SULL'ACQUISIZIONE DI VEICOLI ECOLOGICI"

ASSTRA

CONVEGNO E VISITE TECNICHE
 "LA STRADA DEL ECONOMICO PER LE NUOVE AUTOBUS"
 Friburgo/Bahnhof, Germania - 8, 9, 10 settembre 2010

Merccoledì 08 settembre 2010

ARRIVO E TRASFERIMENTO ALL'HOTEL, SECONDO PASTO, RICEVIMENTO
 14,45 RAGIONE INDEBITI: ADOPTATO DI INIZIO
 17,00 TRASFERIMENTO PER IL PRIMO VISITAZIONE DELLA STRADA, PASTO, PASTO
 20,00 Cena presso il ristorante "Technik am See", "Dinnerparty am Seeufer"

Giovedì 09 settembre 2010

ARRIVO E TRASFERIMENTO ALL'HOTEL, PRANZO, TRASFERIMENTO ALLA SEDE DI
 8,30/8,45 RICEVIMENTO DEI PARTECIPANTI
 8,45/9,10 SALUTI DI BENVENUTO ED APERTURA LAUREA
 9,10/9,20 RICEVIMENTO DEI PARTECIPANTI
 9,20/9,40 RICEVIMENTO DEI PARTECIPANTI
 9,40/10,00 VISITA ECONOMICA E TECNOLOGICA DELLA
 10,00/10,20 L'INNOVAZIONE IN AZIENDA
 10,20/10,40 TEMA DI AGGIORNAMENTO
 10,40/11,00 RICEVIMENTO

ASSOCIAZIONE TRASPORTI
ASSTRA

LINEE GUIDA PER LA FORNITURA DI RICAMBI ORIGINALI O DI QUALITÀ EQUIVALENTE

giovedì 5 giugno 2014

Il seminario si terrà a ROMA presso la sede dell'Associazione Presso Sala G. Spizzucchi

RACCOMANDAZIONI PER LA FORNITURA DI PNEUMATICI

Seminario organizzato da
ASSTRA

30 settembre 2016
 ROMA
 c/o sede ASSTRA

ASSOCIAZIONE TRASPORTI
ASSTRA

Convegno Nazionale "Il futuro dell'Autobus Elettrico"

Bergamo 24-25 maggio 2017
 Centro Congressi Gerosa 1000 - Via Valsarda
 0481 700000 - 0481 700000

Organizzato da
ASSTRA

GARE AUTOBUS – GIORNATA DI STUDIO

"Raccomandazioni per la fornitura di autobus"

Con il supporto di
ASSTRA Service

Roma, 24 gennaio 2018
 SEDE ACI
 Via Marsala 8 (6° piano, sala B)

GIORNATA DI STUDIO
 "LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI NEL TRASPORTO PUBBLICO: DALLA PROGETTAZIONE ALL'ESERCIZIO"

Organizzato da
ASSTRA

In collaborazione con
ACI

Gratifica e logistica
ASSTRA Service

Roma, 28 marzo 2019
 Presso la sede dell'ACI
 Roma, Via Marsala 8 (6° piano, sala G. Spizzucchi)

RACCOMANDAZIONI PER LA FORNITURA DI PNEUMATICI

Webinar organizzato da
ASSTRA

10 giugno 2020

LINEE GUIDA PER LA FORNITURA DI RICAMBI ORIGINALI O DI QUALITÀ EQUIVALENTE

16 dicembre 2020
 Modalità webinar

Organizzato da
ASSTRA

ASSTRA Service

Webinar a cura di
 Servizio Affari Generali Giuridico Legali
 Servizio Innovazioni Tecnologiche

Organizzato da
asstra
 service

GIORNATA DI STUDIO 13° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA AUTOBUS: "Le Raccomandazioni Asstra per la fornitura di autobus e le novità del Sistema Elettrico"

13 dicembre 2022
 Sala Auditorium presso la Sede Trentino Trasporti
 Via Imbriani 85

con il supporto di
asstra
 TRENTINO TRASPORTI

13 dicembre 2022

Giornata di studio – 14° SEMINARIO SVILUPPO SISTEMA
AUTOBUS: "La prevenzione degli incendi nel trasporto pubblico:
dalla progettazione all'esercizio"

Roma, 13 giugno 2023

PARTNER

CEDiSS

Feu  TECHNIK
AUTOMATIC FIRE DETECTION AND SUPPRESSION SYSTEMS

SPONSOR


Fondo Formazione Servizi Pubblici Industriali

 IBE
INTERMOBILITY AND BUS EXPO

MEDIA PARTNER

AUTOBUS




mobility
magazine


LA RIVISTA ACI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



Trasporti-Italia
.com