



ASSTRA Service srl

MOBILITY

ACADEMY

TPL
Training
Network

MAME

Mobility Academy Master Executive

PRESENTAZIONE E FINALITA'

Per il secondo anno, ASSTRA Service - con la collaborazione di Mobility Academy (brand di proprietà della Conerobus Service srl) e il supporto scientifico di docenti dell'Università "La Sapienza" di Roma, dell'Università Politecnica delle Marche e dell'Università di Modena e Reggio Emilia – organizzerà un percorso formativo sulle evoluzioni della tecnologia digitale e i conseguenti impatti sui servizi di trasporto collettivo.

I temi trattati all'interno dei diversi moduli sono i seguenti:

- Le politiche e le pratiche cybersecurity e la gestione del rischio;
- L'evoluzione delle piattaforme digitali;
- Il controllo delle flotte.

1. OBIETTIVI DEL MASTER

Il master consentirà di raggiungere i seguenti obiettivi:

Improvement: Approfondimenti delle tematiche di frontiera;

Touching reality: I cambiamenti si toccano con mano e il dialogo avviene con chi ne è protagonista;

Change: Approccio formativo innovativo, concreto, ideale per stimolare l'evoluzione di tutte le realtà coinvolte;

Sharing: Responsabili e manager si incontrano, condividono esperienze e si confrontano sui temi trattati.

Le lezioni sono volte a completare e migliorare le competenze già acquisite grazie a percorsi di eccellenza.

A chi è rivolto

Il Master Executive si rivolge **ai manager del trasporto pubblico** - al fine di avere un quadro delle implicazioni, delle problematiche e delle opportunità legate alla trasformazione digitale – **ma anche a dirigenti e quadri** aziendali che vogliono approfondire esperienze e pratiche gestionali di specifiche tecnologie.

2. STRUTTURA E CARATTERISTICHE del corso di formazione, frequenza e valutazione finale

Il master executive prevede la partecipazione, **per via telematica**, a **tre moduli** per un totale di circa **20 ore** di formazione specialistica che integrano aspetti gestionali organizzativi e tecnici.

Alla fine dell'intero percorso formativo verrà rilasciato un attestato di partecipazione allo short executive master. Per coloro i quali intenderanno partecipare, invece, a singoli moduli verrà rilasciato un attestato di partecipazione relativo al modulo frequentato. Non sono previste prove d'esame.

L'avvio del master è subordinato all'iscrizione di almeno 10 partecipanti per ciascun modulo.

**WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020**

3. DOCENTI

Il master si avvale di docenti e di professionisti di comprovata esperienza nonché di rappresentanti aziendali nel trasporto pubblico locale.

4. FINANZIAMENTI

Il master è finanziabile attraverso i FONDI INTERPROFESSIONALI per la formazione continua (es. Fonservizi e altri Fondi). Per chiarimenti su come accedere a questi fondi è possibile rivolgersi in ASSTRA Service al Dott. Domenico Scalfaro (3299026950; e-mail scalfaro@asstra.it).

5. ISTRUZIONI PER IL WEBINAR

Per l'accesso al Webinar, ASSTRA Service provvederà ad inviare ai partecipanti, una volta attivato il master, il link e le istruzioni per collegarsi VIA INTERNET.

**WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020**

Modulo 1 – CYBERSECURITY E RISK MANAGEMENT (22-27 ottobre 2020)		
22 ottobre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Cybersecurity per la mobilità	Giorgio Pizzi <i>Direttore dell'USTIF di Roma e Direttore della DIV. 4 della Direzione generale per la Motorizzazione, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>
10.30	Tecnologie innovative per la sicurezza della circolazione e relative vulnerabilità informatiche	Christian Lusi <i>Dirigente presso l'Agencia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie</i>
11.00	La direttiva NIS. Il contesto Cyber nel Gruppo FSI	Riccardo Barrile <i>Responsabile cyber security Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane SPA</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Modera: Giorgio Pizzi <i>Direttore dell'USTIF di Roma e Direttore della DIV. 4 della Direzione generale per la Motorizzazione, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>
27 ottobre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Minacce cyber	Gianluigi Me <i>Vice Capo Centro Sicurezza Telematica Comando Generale Arma dei Carabinieri e Docente presso le Università LUISS, Sapienza e LUMSA</i>
10.30	La gestione del rischio ai tempi del covid -19	Renata De Mitri <i>Enterprise Risk Management Senior Risk Consultant, AON</i>
11.00	Dibattito con i docenti	Modera: Giorgio Pizzi <i>Direttore dell'USTIF di Roma e Direttore della DIV. 4 della Direzione generale per la Motorizzazione, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>

**WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020**

Modulo 2 – PIATTAFORME DIGITALI (10-17-24 novembre 2020)		
10 novembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Le piattaforme digitali verso la Mobility as a Service	Matteo Antoniola <i>Business Strategy Manager 5T Torino</i>
10.30	Open innovation come approccio collaborativo all'innovazione	Pasquale Rovito <i>Responsabile per la Transizione digitale e Responsabile Ricerca e Sviluppo, EAV Napoli</i>
11.00	Le piattaforme digitali ITS per l'integrazione dei servizi di mobilità	Olga Landolfi <i>Segretario Generale TTS Italia</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Modera: Fabio Teti <i>Direttore Amministrazione, Finanza, Controllo e Sviluppo Commerciale TPER Bologna</i>
17 novembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Approccio del gruppo AVM alle piattaforme digitali	Carmelinda Parente <i>PMO struttura IT e responsabile progetti tecnologici gruppo AVM Venezia</i>
10.30	L'esperienza di GTT nell'utilizzo delle piattaforme digitali	Paolo D'Angelo <i>Responsabile Area Sistemi Informativi e Innovazione Tecnologica, GTT Torino</i>
11.00	L'esperienza di Trieste Trasporti relativamente alle Piattaforme Digitali	Daniele Varin <i>Responsabile Area Sviluppo Nuove Tecnologie – IT&Tech TT Trieste</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Modera: Fabio Teti <i>Direttore Amministrazione, Finanza, Controllo e Sviluppo Commerciale TPER Bologna</i>

WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020

24 novembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	L'importanza dei dati nei processi decisionali	Mauro Paoletti <i>Amministratore di bacino Consorzio Granda Bus</i>
10.30	L'esperienza di TPER di Bologna: La piattaforma ROGER	Fabio Teti <i>Direttore Amministrazione, Finanza, Controllo e Sviluppo Commerciale TPER Bologna</i>
11.00	Valutazione degli impatti sulla mobilità dell'emergenza sanitaria da COVID-19 attraverso l'analisi dei dati	Fabrizio Arneodo <i>Chief Information and Technology Officer 5T Torino</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Moderatore: Fabio Teti <i>Direttore Amministrazione, Finanza, Controllo e Sviluppo Commerciale TPER Bologna</i>

**WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020**

Modulo 3 – CONTROLLO DELLE FLOTTE (2-9-16 dicembre 2020)

2 dicembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Le reti di bordo nel TPL: tecnologie, standardizzazione, potenzialità	Davide Gastaldi <i>Senior Solution Engineer e Technical Leader per i progetti di Innovazione ed Integrazione 5T Torino</i>
10.30	Smart Spaces, Social Distancing & AVM	Pasquale Rovito <i>Responsabile per la Transizione digitale e Responsabile Ricerca e Sviluppo, EAV Napoli</i>
11.00	Sistemi AVM: l'esperienza di STP Brindisi	Giuseppe Castrovillari <i>Coordinatore Servizio Movimento STP Brindisi</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Modera: Proto Tilocca <i>Dirigente Pianificazione, Marketing e Qualità, CTM Cagliari</i>
9 dicembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Sistemi AVM: l'esperienza di START ROMAGNA	Alberto Olivetti <i>Responsabile Sistemi Informativi, START ROMAGNA</i>
10.30	Sistemi AVM: introduzione di nuove tecnologie ed impatto sull'organizzazione	Mirco Armandi <i>Dirigente dei Sistemi Informativi e Sviluppo Tecnologico di TPER spa Bologna</i>
11.00	Le tecnologie di bordo per il conteggio e il monitoraggio - L'esperienza di ATB nell'ambito della gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19	Francesca Curatolo <i>Responsabile Sistemi Tecnologici per il trasporto pubblico locale ATB – Azienda Trasporti Bergamo</i>
11.30	Dibattito con i docenti	Modera: Proto Tilocca <i>Dirigente Pianificazione, Marketing e Qualità, CTM Cagliari</i>

**WEBINAR MAME
MOBILITY ACADEMY MASTER EXECUTIVE 2020**

16 dicembre 2020		
9.50	Accesso dei partecipanti al webinar e apertura dei lavori	
10.00	Sistemi AVM-L nella realtà veneziana	Carmelinda Parente <i>PMO struttura IT e responsabile progetti tecnologici gruppo AVM Venezia</i>
10.30	Architetture, organizzazione ed evoluzione dei sistemi avm: l'esperienza di CTM Cagliari nei sistemi di controllo flotte	Proto Tilocca <i>Dirigente Pianificazione, Marketing e Qualità, CTM Cagliari</i>
11.00	Dibattito con i docenti	Moderata: Proto Tilocca <i>Dirigente Pianificazione, Marketing e Qualità, CTM Cagliari</i>