

Con la Delibera 130/2008, Roma Capitale ha approvato il *Programma Triennale sulla Sicurezza Stradale*, che ha lo scopo di definire e mettere a sistema una serie di azioni per ridurre i livelli di incidentalità e innalzare gli standard di sicurezza stradale sul territorio comunale.

Tra le attività previste dal Programma, oltre alla elaborazione di un *Piano Comunale della Sicurezza Stradale*, è il **Progetto Città Sicure**, una serie di iniziative promosse da Roma Capitale per informare, formare e sensibilizzare i tecnici e i responsabili dell'Amministrazione a una più stretta e costruttiva collaborazione con le altre grandi aree urbane italiane ed europee sui temi della sicurezza stradale.

Il "*Progetto Città Sicure*" vuole contribuire a creare le condizioni perché le Amministrazioni (il legislatore nazionale, le Regioni, gli Enti locali) possano mettere in atto iniziative per la sicurezza stradale che siano più coerenti con le caratteristiche e le necessità delle grandi aree urbane, e per questo più efficaci.

In linea con quanto previsto dal *Piano Comunale della Sicurezza Stradale*, il "*Progetto Città Sicure*" si traduce, in questo caso, nello svolgimento di **otto moduli formativi specialistici**, tenuti da docenti ed esperti del settore, rivolti ai tecnici dell'Amministrazione e finalizzati a rafforzare il quadro delle competenze per la progettazione e la gestione della sicurezza stradale.

Ciascun modulo è incentrato su un tema specifico: l'analisi del fenomeno dell'incidentalità stradale; la pianificazione e il monitoraggio degli interventi; la valutazione delle infrastrutture esistenti in termini di sicurezza; la pianificazione del traffico; la progettazione degli interventi e della segnaletica per la sicurezza; il nuovo Codice della Strada; "buone pratiche" ed esperienze concrete di gestione e governo della sicurezza stradale in altre aree urbane.

IN COLLABORAZIONE CON

CTL
Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica
(Università "Sapienza" di Roma)



PER INFORMAZIONI

Ing. Paola Rossi
Tel. 06.4695.6633
e-mail: paola2.rossi@agenziamobilita.roma.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Maria Rosaria Battista
Tel. 06.4695.6637
Fax 06.4695.6761
e-mail: segreteriaPPI@agenziamobilita.roma.it



Dipartimento Mobilità e Trasporti



Programma Triennale della Sicurezza Stradale
(Delibera n.130 del 25 giugno 2008)



PROGETTO CITTÀ SICURE

Corso di formazione per tecnici
dell'Amministrazione sulla

SICUREZZA STRADALE

Dal 19 dicembre 2011 al 30 gennaio 2012

Presso

Roma Servizi per la Mobilità (piano -1)
Via Luca Gaurico 9 (Metro B Laurentina)
ROMA

lunedì 19 dicembre 2011, ore 9,00

Presentazione del corso (Roma Servizi per la Mobilità)

lunedì 19 dicembre 2011, ore 9,30 – 13,30

1 Il fenomeno dell'incidentalità a Roma e l'analisi dei dati - prof. Luca Persia e team CTL – Centro Trasporto e Logistica (Università Sapienza di Roma)

- Programmazione europea e quadro normativo
- Piano Nazionale della Sicurezza Stradale
- Piano Comunale della Sicurezza Stradale
- Il fenomeno dell'incidentalità stradale a Roma
- Caratteristiche degli incidenti: modi di trasporto, localizzazione, utenti coinvolti
- Confronto con la situazione nazionale e europea
- Raccolta e gestione dei dati di incidentalità in Italia
- Le carenze dei database
- Tecniche innovative per la raccolta e la gestione dei dati
- Il processo di incidente: l'esposizione al rischio, la probabilità di avere un incidente, le conseguenze dell'incidente, i fattori di rischio
- Tecniche per l'analisi degli incidenti e dei fattori di rischio

giovedì 22 dicembre 2011, ore 9,30 – 13,30

2 Pianificazione degli interventi e monitoraggio dei risultati - prof. Luca Persia e team CTL – Centro Trasporto e Logistica (Università Sapienza di Roma)

- Fattori di rischio e relative contromisure
- Esempi di interventi: le misure intelligenti, le misure di sicurezza passiva
- La scelta degli elementi critici della rete
- La determinazione delle cause
- L'identificazione dei possibili interventi
- Il monitoraggio dei risultati degli interventi
- La sicurezza degli utenti deboli della strada
- Fattori di rischio di pedoni, ciclisti e motociclisti
- Analisi della sicurezza degli utenti deboli

giovedì 12 gennaio 2012, ore 9,30 – 13,30

3 Tecniche di Road Safety Audit e Road Safety Inspection - prof. Luca Persia e team CTL – Centro Trasporto e Logistica (Università Sapienza di Roma)

- Aspetti teorici delle tecniche di audit e inspection
- Utilizzo pratico delle tecniche di audit e inspection (esercitazione)

Durata e sede: Il corso, articolato in 8 giornate, si tiene presso il Centro Culturale "Elsa Morante", Piazzale Elsa Morante (EUR – I.e. Ignazio Silone).

A chi è diretto: Il corso è diretto ai tecnici dell'Amministrazione che operano nel settore della progettazione e della gestione delle infrastrutture, del traffico e della mobilità (pianificatori e progettisti della sicurezza stradale, Polizia Roma Capitale, tecnici e responsabili dei Dipartimenti).

lunedì 16 gennaio 2012, ore 9,30 – 13,30

4 Pianificazione del traffico per la sicurezza stradale - ing. Lucio Quaglia (libero professionista)

- Pianificazione del traffico in ambito urbano
- Classificazione della rete viaria in relazione alla sicurezza stradale
- Viabilità principale e organizzazione delle isole ambientali
- Tipologie di interventi per le varie componenti di traffico
- Applicazioni e esercitazione

giovedì 19 gennaio 2012, ore 9,30 – 13,30

5 Progettazione della sicurezza stradale prof. Giulio Maternini (Università degli Studi di Brescia)

- Fluidificazione e messa in sicurezza di itinerari principali
- La progettazione delle rotoatorie
- L'accessibilità al trasporto pubblico e il progetto delle infrastrutture a servizio del TPL
- Progettazione e interventi per le "zone 30" e isole ambientali
- Attraversamenti e percorsi pedonali sicuri

lunedì 23 gennaio 2012, ore 9,30 – 14,30

6 Segnaletica per la sicurezza stradale ing. Luciano Cera (libero professionista)

9,30 – 11,30

- La segnaletica orizzontale e verticale: buone pratiche e errori di progettazione più frequenti
- Manutenzione programmata della segnaletica
- Sicurezza dei percorsi casa-scuola
- Il catasto della segnaletica come strumento per la gestione della sicurezza stradale

La regolazione delle intersezioni a raso

ing. Ignazio Morici (libero professionista)

11,45 – 14,30

- Organizzazione delle intersezioni a precedenza e delle rotoatorie
- Organizzazione e progettazione delle intersezioni semaforizzate

Obiettivi: Volto in generale a costruire e rafforzare le competenze nel settore della sicurezza stradale, il corso è finalizzato a illustrare il fenomeno dell'incidentalità stradale e l'attuale quadro normativo e programmatico di riferimento; illustrare modalità, tecniche e procedure per l'analisi e la valutazione dell'incidentalità stradale; presentare modelli di pianificazione del traffico e della mobilità che risultano efficaci in termini di sicurezza stradale; fornire elementi di supporto per la individuazione e la progettazione degli interventi; approfondire le recenti prescrizioni normative e gli aggiornamenti del Codice della Strada; illustrare esperienze concrete di pianificazione e

giovedì 26 gennaio 2012, ore 9,30 – 14,30

7 Interventi per la sicurezza e Codice della strada - ing. Francesco Mazziotta (Direzione Generale Sicurezza stradale - Ministero Infrastrutture e Trasporti)

9,30 – 11,30

- Il nuovo Codice della Strada per la sicurezza stradale
- Progettazione della sicurezza stradale: aspetti normativi
- Segnaletica sperimentale e innovativa
- Trasferibilità di interventi attuati in altri Paesi

11,45 – 14,30

Analisi del contesto e possibili interventi

ing. Pietro Marturano (Dirigente del Ministero Infrastrutture e Trasporti – Direttore UMC Taranto)

- Analisi critica dei dati relativi all'incidentalità
- Strumenti e azioni per massimizzare gli effetti degli interventi di sicurezza stradale
- Applicabilità e problemi di attuazione di specifiche misure di contenimento
- Alcol, droghe e sicurezza stradale

lunedì 30 gennaio 2012, ore 9,30 – 13,30

8 La sicurezza stradale nella provincia di Bologna - ing. Ursula Montanari (Resp. Demanio e Sicurezza Stradale Provincia di Bologna)

- La realtà della Provincia di Bologna
- Il Piano Provinciale per la Sicurezza Stradale
- La struttura per il governo della sicurezza stradale
- I dati a disposizione
- L'utilizzo dei dati per la pianificazione ed esecuzione degli interventi
- Dalla teoria alla pratica, esempi di interventi di segnaletica stradale, segnaletica pubblicitaria, messa in sicurezza di tratte stradali e intersezioni, revisione dei limiti di velocità, controllo delle velocità
- Conclusioni: i risultati raggiunti

Tecniche di Road Safety Audit e Road Safety Inspection - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

gestione della sicurezza stradale che in altre realtà territoriali hanno raggiunto risultati significativi.

Docenti: Le lezioni sono tenute da docenti e esperti di sicurezza stradale, con il coordinamento dell'Agenzia Roma Servizi per la Mobilità, che cura l'organizzazione del corso per conto del Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale.