



ROMA



Seminario tecnico: Nuove tecnologie e controlli per la segnaletica orizzontale

Lunedì 27 novembre 2017
Sala della Protomoteca
Piazza del Campidoglio, 55 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia **n.6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

La **Commissione Infrastrutture Stradali dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **Roma Capitale - Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana** e l'Associazione di riferimento per il settore "**Assosegnaletica federata ANIMA/Confindustria**", propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito riguardo le principali tecnologie ed i controlli da effettuare per un argomento spesso sottovalutato ma estremamente importante per la sicurezza dell'utenza. La segnaletica orizzontale costituisce un elemento di arredo fondamentale per fornire all'utenza informazioni essenziali per il corretto comportamento alla guida, sia in fase diurna che, soprattutto, in fase notturna; inoltre si sottolinea come tali accorgimenti progettuali sui progetti stradali siano necessari per il rispetto degli standard prescritti dalla Normativa tecnica. Tutta la materia inerente la segnaletica va interpretata correttamente ai sensi del Codice della Strada, che rappresenta l'unico riferimento in merito; gli aspetti sono molteplici e il settore si sta evolvendo con nuove tecnologie e nuovi materiali molto validi in ottica di un incremento del segnalamento per l'utenza. Il seminario pertanto ha come obiettivo quello di informare gli iscritti delle criticità di esecuzione, del controllo da effettuare specialmente per durabilità e compatibilità ambientale che la corretta esecuzione di tali aspetti progettuali implica.

In collaborazione con



ASSOCIAZIONE ITALIANA
SEGNALETICA STRADALE



Programma 27 novembre 2017

Ore da 9:00 a 9:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Dott.ssa Margherita Gatta

Assessora ai Lavori Pubblici di Roma Capitale

Ing. Carla Cappiello

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Andrea Griffa

Presidente Commissione Infrastrutture Stradali Ordine Ingegneri Provincia Roma

Ore da 9:30 a 10:00

La segnaletica orizzontale in ambito urbano: problematiche e criticità

Ing. Fabio Stefano Pellegrini

Roma Capitale-Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana

Ore da 10:00 a 10:30

L'importanza della segnaletica orizzontale per la sicurezza e la circolazione stradale

Prof. Ing. Giuseppe Cantisani

DICEA Università di Roma "Sapienza"

Ore da 10:30 a 11:30

Lo stato della segnaletica in Italia, norme, regolamenti, manuali e buone pratiche

Ing. Francesco Mazziotta

Direzione Generale Ministero Infrastrutture e Trasporti

Ore da 11.30 a 12:30

Materiali: stato dell'arte dell'inquadramento normativo-caratteristiche e classificazioni-prestazioni -tipologie

Antonio Frau

Responsabile di Laboratorio Direzione Ingegneria e Verifiche ANAS – Centro di Ricerca di Cesano

Ore da 12.30 a 13:00

Infrastrutture extraurbane: case history e criticità

Ing. Andrea Griffa

Presidente Comm. Infrastrutture Stradali

Ore da 13:00 a 14:00

Pausa pranzo

Ore da 14.00 a 15:00

Tecniche di corretta posa in opera-Piani di manutenzione della segnaletica orizzontale-Esempi di capitolati prestazionali

Ing. Paolo Filippi

Associato AssoSegnaletica

Ore da 15.00 a 16:00

Installazione cantiere - Apparecchiature e mezzi per la stesa -Cancellazione segnaletica orizzontale

Geom. Emiliano Lepre

Associato AssoSegnaletica

Ore da 16.00 a 17:00

Compiti e responsabilità degli Enti gestori delle infrastrutture in relazione al segnalamento stradale

Giuseppe Gadaleta

P.Ind. Professionista esperto nel settore

Ore da 17.00 a 18:00

I costi dell'incidentalità: la segnaletica stradale fra sicurezza, obblighi di custodia e diritto all'informazione

Prof.ssa Virginia Zambrano

Università di Salerno – Dipartimento Giuridico

Dott. Paolo Mazzoni

Associato AssoSegnaletica

Ore da 18:00 a 18:30

Dibattito di valutazione orale e conclusioni e conclusioni

