

ANIMA FORMAZIONE



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



In collaborazione con Associazione



presenta il **CONVEGNO FORMATIVO**

PROGETTAZIONE SEGNALAMENTO STRADALE

Lunedì, 13 giugno 2022 | ore 10.50-13.00 – ore 13.40-16.00

In presenza presso Sala Pininfarina di Confindustria (00144 ROMA - Via dell'Astronomia,30)

In diretta streaming attraverso la piattaforma Zoom Webinar

Il Convegno è valido per il rilascio di n. 3 Crediti Formativi Professionali (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.

FINALITA' E ARGOMENTI

Il convegno è finalizzato all'aggiornamento e potenziamento delle competenze dei tecnici coinvolti nei processi decisionali e operativi per l'installazione e la manutenzione del segnalamento stradale, forte delle esperienze di produttori, fornitori e specialisti della progettazione del segnalamento stradale maturate sul campo.

Il convegno, della durata di 4 ore, è articolato in quattro interventi dal taglio tecnico operativo. Al termine sarà possibile porre domande ai docenti, esperti del settore di lungo corso.

DESTINATARI

Figure tecniche, Decisori, Progettisti e Personale coinvolto nella gestione della Circolazione, Segnaletica e Sicurezza Stradale.

PROGRAMMA

10.00 | Collegamento alla piattaforma/registrazione partecipanti in presenza – PRIMA PARTE

10.50 | Saluti e introduzione al convegno

Rudy Fabbri - Presidente ASSOSEGNALETICA

Ing. Domenico Petruzzelli - Resp. Manutenzione Programmata Assetto Infrastrutturale Rete ANAS SpA

11.00 | La gestione dei progetti di segnaletica della Direzione Operation e Coordinamento Territoriale

Ing. Nicola Dinnella - Resp. Infrastruttura Stradale ANAS SpA

11.30 | Segnalamento stradale temporaneo

Ing. Paolo Filippi – ASSOSEGNALETICA

11.50 | Catasto segnaletica stradale

Geom. Luca Possanza - Vicepresidente ASSOSEGNALETICA

12.50 | Q&A

13.00 | PAUSA PRANZO

13.30 | Collegamento alla piattaforma/registrazione partecipanti in presenza – SECONDA PARTE

13.40 | Progettazione segnalamento stradale permanente

Ing. Eugenio Merzagora – ASSOSEGNALETICA

14.40 | Ordinanze

P.I. Giuseppe Gadaleta – ASSOSEGNALETICA

15.40 | Q&A

16.00 | Chiusura Lavori

DOCENTI

Rudy Fabbri - Presidente ASSOSEGNALETICA

Ing. Domenico Petruzzelli - Resp. Manutenzione Programmata Assetto Infrastrutturale Rete ANAS SpA

Attualmente è il Responsabile della Manutenzione Programmata, "Assetto Infrastrutturale Rete" nell'ambito della Direzione Operation e Coordinamento Territoriale. In ANAS dal 1997, l'Ing. Petruzzelli ha ricoperto sul territorio i ruoli di Capo compartimento, Dirigente Tecnico, Direttore di centro Manutentorio e Direttore dei Lavori per Interventi di Manutenzione Programmata e Nuove Opere, e dal 2013 presso la Direzione Generale di ANAS, è stato Dirigente responsabile ingegneria e servizio rete della Direzione Progettazione e Nuovi Lavori, Dirigente Direzione Progettazione con funzione di Responsabile rapporti con le società controllate da ANAS.

Ing. Nicola Dinnella - Resp. Infrastruttura Stradale ANAS SpA

Attualmente è il Responsabile MP della Infrastruttura Stradale e Barriere di Sicurezza nell'ambito della struttura Assetto Infrastrutturale Rete sotto la Direzione Operation e Coordinamento Territoriale"; in ANAS dal 2003 l'Ing. Dinnella ha ricoperti i ruoli di Project Manager Centro Nord "Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori"; Responsabile del Coordinamento Centro Nord "Direzione Progettazione"; Responsabile ufficio tecnico "CAP SpA" (società mista ANAS e Regione Piemonte).

Ing. Paolo Filippi – ASSOSEGNALETICA

Direttore tecnico azienda di segnaletica associata Assosegnaletica. Dal 2000 al 2011 direttore di cantiere costruzione strade. Dal 2011 ad oggi tecnico di azienda di segnaletica stradale. Attività svolta: responsabile cantierizzazioni dell'azienda; Responsabile delle attività di segnaletica orizzontale, verticale e barriere di sicurezza. Membro del gruppo di lavoro UNI segnaletica orizzontale, del gruppo di lavoro UNI segnaletica verticale, del gruppo di lavoro UNI barriere di sicurezza. Socio PIARC-Associazione Mondiale della Strada.

Geom. Luca Possanza - Vicepresidente ASSOSEGNALETICA

Coordinatore – dal 2004 – di un progetto per lo sviluppo di un Sistema Informativo GIS (Geographic Information System) per la digitalizzazione del patrimonio segnaletico stradale in appositi database cartografici. Vicepresidente Assosegnaletica con delega alla sezione “operatori specializzati nel catasto e nella progettazione del segnalamento stradale”.

Ing. Eugenio Merzagora - ASSOSEGNALETICA

Laureato al Politecnico di Milano, ha una personale specializzazione per la segnaletica -oltre 100 progetti redatti, spesso seguiti anche in fase realizzativa-. Formatore di secondo livello dal 1996, è Direttore Tecnico della rivista Strade&Autostrade, sulla quale tiene da 19 anni la rubrica fissa “Rassegnaletica” e ha scritto oltre 200 articoli. Partecipa tra gli altri ai Gruppi di lavoro UNI, AIPSS e della Commissione Infrastrutture e Trasporti dell'Ordine degli Ingegneri di Milano. Dal 2019 è responsabile della progettazione della segnaletica verticale presso un'azienda associata Assosegnaletica.

P.I. Giuseppe Gadaleta – ASSOSEGNALETICA

Tecnico Specializzato in Progetti di Segnalamento, Circolazione e Sicurezza Stradale. Consulente per Enti Proprietari di Strade. Socio Aggregato Assosegnaletica. Formatore e autore di pubblicazioni.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Andrea Orlando – Direttore Generale ANIMA Confindustria

MATERIALE: Presentazioni pdf proiettate dai docenti nel corso di ciascun intervento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Evento riservato alle Figure Tecniche ANAS S.p.A. e ai Soci Assosegnaletica.

Tutti i partecipanti dovranno compilare il modulo di iscrizione online disponibile a questo [LINK >>](#)

Seguirà email di conferma, previa verifica di posti DISPONIBILI.

Per coloro che sceglieranno la modalità in streaming, verrà inviato il link per il collegamento alla piattaforma ZOOM.

Eventuale disdetta dovrà pervenire entro il 31 maggio 2022 per iscritto via mail a formazione@anima.it (a fronte conferma ricezione da parte di ANIMA). Gli organizzatori si riservano la facoltà di modificare o annullare le iniziative per cause sopravvenute, previa comunicazione.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di ANAS S.p.A.

NOTA BENE

Al fine del rilascio dei crediti è indispensabile la presenza (fisica o web) per tutta la durata del convegno.

RIPRESE VIDEO

L'iniziativa verrà registrata, la registrazione sarà conservata per un anno.

La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e non resa disponibile ai discenti, solo per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei corsi riguardano esclusivamente i docenti e i partecipanti.

ANIMA Confindustria Meccanica Varia

via A. Scarsellini 11 - 20161 Milano | tel. +39 02.45418.500 - fax +39 02.45418.545

formazione@anima.it - www.anima.it