

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con *Anas S.p.a. – Gruppo FS Italiane* e con il *Centro Studi e Formazione O.I.M.*
con il patrocinio della *Città di Messina*

organizza

SEMINARIO

“LE INNOVAZIONI NEI DISPOSITIVI DI RITENUTA STRADALE: ATTIVITA’ DI RICERCA, PRINCIPI ED ESEMPI PROGETTUALI E APPLICATIVI ALLA LUCE DELLE VIGENTI NORMATIVE”

GIOVEDÌ 24 ottobre 2024 - dalle ore 9:30 alle ore 18:30

presso il Salone delle Bandiere del Comune di Messina – Piazza Unione Europea – 98122 Messina

09:30 Saluti

Dott. Federico Basile – *Sindaco della Città di Messina*

Ing. Santi Trovato – *Presidente Ordine Ingegneri di Messina*

Ing. Nicola Dinnella – *Dirigente Responsabile Area Gestione Rete Catania Anas S.p.a.*

09:45 – 10:15 **Ing. Cristiano Fogliano** - *Capo Centro Anas S.p.a. – Sezione di Messina*

Il ruolo di Anas nella gestione del patrimonio infrastrutturale, la manutenzione e la valutazione delle prestazioni

10:20 – 11:25 **Ing. Nicola Dinnella** - *Dirigente Responsabile Area Gestione Rete Catania Anas S.p.a.*

Barriera NDBA 2.0: la barriera che si adatta all’infrastruttura

11:30 – 12:00 **Dott. Roberto Impero** - *CEO SMA Road Safety S.r.l.*

I costi di un incidente stradale

12:05 – 13:00 **Ing. Nicola Dinnella** - *Dirigente Responsabile Area Gestione Rete Catania Anas S.p.a.*

Le barriere in acciaio di Anas e i Dispositivi “Salva Motociclista”

13:00 – 14:30 *LIGHT LUNCH*

14:35 – 14:55 **Ing. Nicola Dinnella** - *Dirigente Responsabile Area Gestione Rete Catania Anas S.p.a.*

Il controllo delle installazioni nei dispositivi di ritenuta stradale (corretto montaggio e corretta posa in opera)

15:00 – 15:40 **Dott. Roberto Impero** - *CEO SMA Road Safety S.r.l.*

La sicurezza passiva nelle infrastrutture stradali: i varchi amovibili

15:45 – 16:15 **Ing. Nicola Dinnella** - *Dirigente Responsabile Area Gestione Rete Catania Anas S.p.a.*

Innovative modalità di posa in opera della barriera NDBA in arterie con elevato valore di TGM

16:20 – 17:00 **Dott. Roberto Impero** - *CEO SMA Road Safety S.r.l.*

Gli attenuatori d’urto nella gestione dei punti singolari

17:05 – 17:35 **Dott. Stefano Maria Caterino** – *Product Marketing Manager SMA Road Safety S.r.l.*

I terminali “semplici” e “speciali”

17:40 – 18:10 **Domande & Risposte**

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli iscritti all'Ordine Ingegneri di Messina **6 crediti formativi**.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it e procedere come da indicazioni all'interno della sezione “Seminari e Convegni”.