



In collaborazione con:



Automobile Club Pescara

La messa in sicurezza delle infrastrutture stradali

Gli strumenti per il miglioramento della sicurezza delle strade esistenti

Martedì 5 Aprile 2016

**Teatro Michetti
via Municipio , Tocco di Casauria (PE)**

Seminario tecnico gratuito riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara e/o all'Ordine degli Architetti della Provincia di Pescara.

Prenotazione obbligatoria

La partecipazione al seminario rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sui siti istituzionali degli organizzatori nei giorni successivi allo svolgimento.

Gli Ordini degli Ingegneri e degli architetti della Provincia di Pescara, in collaborazione con l'**Automobile Club d'Italia** e l'**Automobile Club di Pescara**, il **05/04/2016** propongono ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della **sicurezza stradale**.

L'attività di formazione proposta ha l'obiettivo di aggiornare e specializzare le competenze di coloro che a livello decisionale e/o operativo svolgono ruoli e/o attività nell'ambito della sicurezza stradale con particolare riferimento all'attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale.

La giornata di formazione avrà il format di un incontro info-formativo a carattere generale e teorico sulle normative di settore, sulle tecniche ed esperienze di road safety audit e road safety review, su quelle di traffic calming e sulla progettazione di interventi di messa in sicurezza ed in generale sull'analisi del fenomeno "incidentalità stradale".

Relativamente ai temi trattati saranno oggetto di approfondimento alcuni dei temi di seguito elencati:

- **L'aspetto normativo:** Linee Guida per la analisi di sicurezza delle strade – Circolare Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, 08/06/2001; Gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali - Direttiva 2008/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19/11/2008; "Linee Guida per la Gestione della Sicurezza delle Infrastrutture Stradali" dell'allegato al D.M. previsto dall'art. 8 del Decreto Legislativo n.35/2011 di attuazione della Direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali del MIT (GU n. 209 del 7-9-2012 - Suppl. Ordinario n.182).

- **L'analisi di incidentalità:** l'evoluzione del fenomeno in relazione ad alcuni aspetti caratteristici dell'incidentalità; esempi di raccolta e archiviazione dei dati di incidente.
- **Ispezioni e analisi di sicurezza su strade esistenti** (road safety review) con excursus sui sistemi e strumenti utili per le ispezioni di sicurezza nei siti stradali a più elevata incidentalità ed esempi di ispezioni per la sicurezza (Studio pilota sulla "Pontina", gli EuroTest di ACI).

In collaborazione con:



Comune di Tocco di Casauria (PE)

Programma Martedì 5 Aprile 2016

14:00 – 14:15 - Registrazione

14:15 – 14:30 - Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Maurizio VICARIETTI

Presidente Ordine Ingegneri provincia di Pescara

Arch. Laura ANTOSA

Presidente Ordine Architetti provincia di Pescara

Dr. Luciano LATTANZIO

Sindaco Comune di Tocco di Casauria

Arch. Alfredo STICCA

Assessore Comune di Tocco di Casauria

Dr. Giampiero SARTORELLI

Presidente Automobile Club Pescara

1° sessione - Sintesi del quadro generale relativo alle normative europee e dell'analisi dati di incidentalità

14:30 – 15:15 – La normativa sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture

Ing. Luigi DI MATTEO

(Area Tecnica ACI)

15:15 – 16:00 – I dati dell'incidentalità ed il progetto pilota di ACI su una strada esistente

Ing. Enrico PAGLIARI

(Coordinatore Area Tecnica ACI)

16:00 – 16:15 – Coffee Break

2° sessione – Sintesi degli strumenti a disposizione dei tecnici: linee guida, ispezioni e analisi di sicurezza

16:15 – 17:00 – Le linee guida (art. 8 DLgs 35/2011)

Ing. Luigi DI MATTEO

(Area Tecnica ACI)

17:00 – 17:45 – Ispezioni e analisi di sicurezza su infrastrutture stradali e/o suoi elementi esistenti (road safety review)

Ing. Enrico PAGLIARI

(Coordinatore Area Tecnica ACI)

17:45 – 18:00 – Conclusioni, dibattito e valutazione orale