



In collaborazione con:



## 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 informativo 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:

- 1) **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).
- 2) **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.
- 3) **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