

INFORMAZIONI

Organizzazione

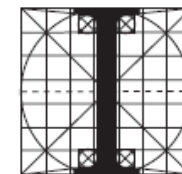
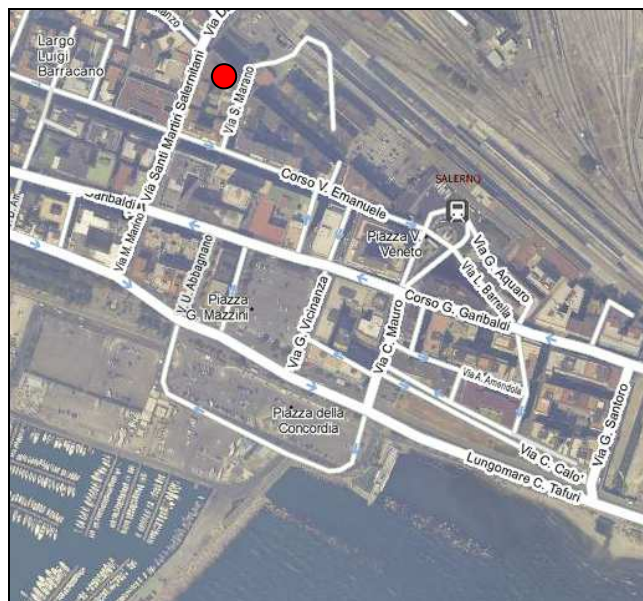
Commissione "Infrastrutture e Trasporti"
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

La commissione ha l'obiettivo di diffondere le ricerche e le normative dell'ingegneria dei trasporti che sotto l'influenza dell'innovazione tecnologica sarà caratterizzata da sensibili cambiamenti nel prossimo futuro. Gli argomenti di interesse sono:

- la progettazione della strada;
- la gestione e manutenzione della strada;
- il project financing delle infrastrutture;
- l'innovazione tecnologica nei sistemi di trasporto;
- la gestione integrata del sistema dei trasporti.

Sede del convegno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Corso V. Emanuele, traversa Marano n°15 - Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

La qualificazione e la formazione degli ingegneri per la sicurezza delle infrastrutture stradali



Seminario

13 Dicembre 2010

E' gradita l'iscrizione entro il 9 dicembre 2010 al fax 089.241988
Per ulteriori informazioni consultate il sito www.ordineingsa.it

PRESENTAZIONE

La Commissione europea ha adottato il 20 luglio 2010 dei piani ambiziosi per dimezzare, nei prossimi 10 anni, il numero di vittime sulle strade europee. Le iniziative proposte nell'ambito degli orientamenti 2011 - 2020 per la sicurezza stradale prevedono sette obiettivi strategici che vanno da norme più rigorose in materia di sicurezza dei veicoli al miglioramento dell'educazione degli utenti della strada, alla più severa applicazione del codice della strada, fino alla realizzazione di strade più sicure. Su quest'ultimo tema la Commissione ha indicato due linee di azione, basate sull'estensione della Direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali:

- **Potranno beneficiare di fondi europei** soltanto le infrastrutture conformi alle direttive sulla sicurezza stradale e sulla sicurezza nelle gallerie.
- Si esamineranno i principi della normativa UE esistente sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture, **estendendoli alle strade rurali degli Stati membri.**

Da questo punto di vista gli ingegneri sono chiamati a rivestire un ruolo nella concezione, progettazione, realizzazione e gestione delle strade, per le quali è richiesta un'azione continua di **valutazione dell'impatto della sicurezza stradale** sia delle opere da realizzare sia di quelle esistenti. La Commissione "Infrastrutture e Trasporti" dell'Ordine ha avviato un ciclo di seminari con l'obiettivo ambizioso di **qualificare e formare** i tecnici che si interessano della materia nell'esercizio della propria professione, sia in ambito privato sia pubblico, ad investire le risorse in interventi efficaci tenendo conto dell'importante obiettivo di aumentare la sicurezza delle infrastrutture stradali. Questo seminario fornirà alcune risposte preziose e suggerimenti per chi si trova ad operare e a pianificare la sicurezza delle strade: tecnici degli Enti locali, Comandi di Polizia Locale, liberi professionisti.

PROGRAMMA

16.30 APERTURA DEI LAVORI

Avv. Romano Ciccone - Assessore ai Trasporti e Mobilità della Provincia di Salerno

Ing. Armando Zambrano - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Ing. Francesco Diaz – Presidente Commissione Infrastrutture e Trasporti dell'Ordine

17.00 *Il meccanismo di qualificazione e certificazione di un Road Safety Auditor, un'occasione di ruolo per gli ordini professionali?*

Ing. Raimondo Polidoro - CEO e Auditor di TMS Consultancy Italy

18.00 *La Direttiva 2008/96/CE la strategia del Governo per la sua applicazione*

Ing. Pietro Marturano - Direzione generale per la Sicurezza Stradale – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

18.45 TAVOLA ROTONDA: *La formazione permanente degli ingegneri sulla tematica della gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali*

Modera: Prof. Ing. Ciro Caliendo - Università degli Studi di Salerno

Ing. Giovanni Coraggio – Centro Provinciale di Monitoraggio per la Sicurezza Stradale della Provincia di Salerno

Prof. Ing. Renato Lamberti - Società Italiana Infrastrutture Viarie

Ing. Roberto Mastrangelo - Direzione Centrale Esercizio e Coordinamento Territorio - ANAS Spa

Prof. Ing. Vincenzo Galdi – Università degli Studi di Salerno

Dr. Giuseppe Cacciapuoti – Sost. Proc. della Repubblica di Nocera Inferiore

Ing. Pietro Marturano – Ministero Infrastrutture e Trasporti

Ing. Armando Zambrano - Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

19.45 CHIUSURA DEI LAVORI