

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita e consentirà l'acquisizione di:

n°3 ore valide ai fini dell'aggiornamento quinquennale di cui all'Allegato XIV D.Lgs. 81/08

e di ulteriori

3 CFP (ai sensi dell'art.4 comma 3 del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013).

L'iscrizione avverrà esclusivamente mediante l'accesso al portale formazione sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

In caso di rinuncia, l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione scritta entro e non oltre quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento, per consentire ai colleghi in lista di attesa di potervi partecipare. Per l'iscrizione on-line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome - Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di.....
N.Iscrizione. N. cellulare C.F. (personale)
Indirizzo e-mail.

RELATORE

Ing. Massimiliano Giusti

Laurea in Ingegneria Civile c/o Università degli Studi di Pisa
Funzionario Responsabile della U.O. Gestione Stradale Zona C del Servizio Viabilità della Provincia di Pisa.

Principali mansioni e responsabilità.

Progettista, D.L., Collaudatore, Responsabile del Procedimento per la realizzazione di nuove viabilità e manutenzione ed adeguamento del patrimonio viario esistente.

Correlatore a tesi di laurea in ingegneria civile relative a infrastrutture di viabilità.

Attività di docenza ai corsi per le procedure di sicurezza e il segnalamento dei cantieri stradali.

RESPONSABILE SCIENTIFICO E REFERENTE COMMISSIONE SICUREZZA

Ing. Amedeo ROMANINI

Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

Referente e Coordinatore della Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

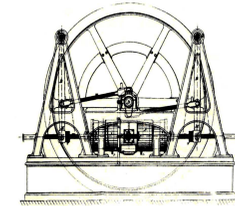
55100 - LUCCA

Tel. 0583330627 Fax 0583341449

Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it

PEC: ordine.lucca@ingpec.eu



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LUCCA**

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA

*“Segnaletica temporanea dei cantieri
stradali: criteri generali per la
progettazione e procedure di
sicurezza per l'istallazione”*

RISERVATO AGLI INGEGNERI

Mercoledì 20 aprile 2016

presso:

*“Associazione Industriali della Provincia di
Lucca”*

Palazzo Bernardini

Piazza Bernardini,41 - Lucca

Presentazione

Con sempre maggior frequenza, la gestione della segnaletica temporanea dei cantieri stradali è totalmente demandata all'iniziativa ed alla discrezionalità delle imprese esecutrici che si limitano ad adottare, spesso senza tener conto del contesto, gli schemi segnaletici previsti nel D.M. 10/07/2002. Risulta tuttavia opportuno ricordare che la presenza di un cantiere stradale introduce necessariamente una modifica alla circolazione stradale comportando rilevanti conseguenze sia sul piano della sicurezza che della fluidità della circolazione.

Risulta quindi fondamentale l'attività di progettazione di appropriati sistemi di segnalamento temporaneo in grado di soddisfare un duplice obiettivo:

- fornire uno strumento efficace di prevenzione contro il rischio di investimento dei lavoratori impegnati nelle attività di cantiere;
- garantire, contemporaneamente, la fluidità della circolazione stradale con particolare riferimento alle utenze cosiddette deboli (pedoni e ciclisti).

L'obiettivo può essere raggiunto mediante la progettazione dei sistemi di segnalamento temporaneo nel rispetto dei suoi principi fondamentali quali: *adattamento, coerenza, credibilità e leggibilità.*

Con l'entrata in vigore del D.I. 04/03/2013, il legislatore ha colmato una lacuna introdotta all'art. 161, c.2 bis del D.Lgs. 81/2008, ed ha fornito i criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata a quelle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Le istruzioni operative contenute nel D.I. 04/03/2013 rappresentano oggi uno strumento essenziale e di riferimento per migliorare la sicurezza dei lavoratori esposti al "rischio di investimento" durante le fasi di installazione, movimentazione e rimozione della segnaletica stradale temporanea

La partecipazione è gratuita e l'iscrizione è obbligatoria.

La partecipazione al seminario dà diritto al conseguimento di n° 3 crediti formativi come apprendimento non formale, e di n°3 ore valide ai fini dell'aggiornamento quinquennale di cui all'Allegato XIV D.Lgs. 81/2008.

Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico fino ad esaurimento posti (100).

Programma

14.30-14.50 Registrazione dei partecipanti

14.50-15.00 Saluti e presentazione

Ing. Daniele Micheli

Presidente Ordine Ingegneri di Lucca

Ing. Amedeo ROMANINI

Referente e Coordinatore della Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Lucca

Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

Relatore

Ing. Massimiliano GIUSTI

15.00-15.30 Inquadramento normativo e disciplina amministrativa del cantiere stradale.

15.30-16.00 Le caratteristiche della segnaletica temporanea.

16.00-16.30 Il D.M. 10/07/2002 e la progettazione degli schemi segnaletici del cantiere stradale.

16.30-16.45 Break Free.

16.45-18.15 Il D.I. 04/03/2013 ed i criteri generali di sicurezza relativi alle procedure di revisione, integrazione ed apposizione della segnaletica stradale

18.15 – 18.30 Dibattito ed interventi in sala.