

PRESENTAZIONE

Descrizione del corso

I cantieri stradali rappresentano un nodo della rete critico in termini di sicurezza stradale in quanto richiedono decisioni complesse agli utenti e presentano diversi punti di conflitto tra le diverse traiettorie veicolari. A questo si aggiunge il fatto che nei cantieri sono presenti persone al lavoro che, se non sufficientemente protette e addestrate, rischiano anch'esse la propria incolumità. Il corso intende esaminare la tematica della sicurezza dei cantieri stradali proprio considerando i due soggetti citati: gli utenti della strada e gli operatori. A tal proposito sarà in primo luogo illustrata la normativa di settore sia dal lato strada (Codice della Strada, D.M 10/7/2002, ecc.), sia dal lato cantiere (D.lgs. 81/08, ecc.). Sarà approfondito il tema particolarmente delicato della sicurezza della circolazione nei cantieri con approfondimenti inerenti l'incidentalità, la gestione della velocità e tecniche e sistemi possibili per indurre comportamenti degli utenti più consoni alla particolarità dei luoghi. Il corso sarà poi arricchito dalla presentazione di esperienze di gestori stradali e fornirà alcuni spunti innovativi.

Prerequisiti

I crediti di aggiornamento sono validi solo per gli RSPP e Coordinatori della Sicurezza già qualificati.

A chi è rivolto

RSPP, coordinatori sicurezza nei cantieri, direttori lavori, progettisti, consulenti in ambito sicurezza, datori di lavoro e dirigenti.

Obiettivi

Il corso si prefigge di dare informazioni pratiche e operative per la corretta gestione della sicurezza nei cantieri stradali

ORGANIZZAZIONE

Il corso si terrà presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone.



Crediti

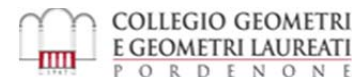
La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire:

- 4 ore di aggiornamento ASPP/RSPP
- 4 ore di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri
- Crediti formativi professionali secondi i rispettivi regolamenti

Corso di formazione organizzato da:



www.ordineingegneri.pn.it



La gestione della sicurezza nei
cantieri stradali

2^a edizione

Lunedì 21.05.2018

Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

*Presso: Ordine Ingegneri della Provincia di
Pordenone Piazzetta Ado Furlan n. 2/8
33170 Pordenone*

SCHEDA DI PREADESIONE

Per iscriversi all'evento è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone (www.isiformazione.it) procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione. Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale - indirizzo - Partita IVA).

Quota di iscrizione:

Euro 45,00 da pagare utilizzando il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo PEC oppure e-mail.

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI, il mancato recapito del bollettino causa mail errata potrà compromettere l'assegnazione di cfp.

Rilevazione della presenza

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo. Saranno riconosciuti 4 cfp con obbligo di frequenza pari all'intera durata complessiva dell'evento.

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D.Lgs. 196/2003)

Privacy

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.

Per informazioni:

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE

Piazzetta Ado Furlan n. 2/8
33170 Pordenone

Email: info@ordineingegneri.pn.it

Telefono: 0434.550250

Fax: 0434.551229

Il corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dal Consiglio dell'Ordine Ingegneri di Pordenone. **Il numero massimo di partecipanti è di 35 persone.**

PROGRAMMA

Relatore: Ing. Nicola CANAL

Contenuti del corso "I cantieri stradali":

- *I Rischi nei cantieri stradali, con particolare riferimento al rischio di investimento ed alle interferenze;*
- *La Segnaletica Stradale: elemento fondamentale per una corretta gestione del cantiere;*
- *Esempi vari, derivanti dalle esperienze lavorative del relatore.*

Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti.