

PROGETTARE ROTATORIE

Tecniche e soluzioni per la progettazione e la verifica delle intersezioni a rotatoria.

26 novembre 2014

Corso teorico-pratico per professionisti, tecnici e funzionari che operano nel settore della pianificazione e della progettazione delle infrastrutture sul territorio.

Nasce un nuovo concetto di formazione: corsi teorici e consulenze specifiche uniti per dare il massimo.



STUDIO OBx
Ing Omar Bodrito
Via Moncenisio, 39
10093 COLLEGNO
TORINO

T. 011.58.26.155
F. 178.22.83.242
M. 349.83.16.238
www.ob-x.it
obx@ob-x.it

Sede:
Comune di Collegno
Parco Generale dalla Chiesa
Sala consiliare
Via Torino 9

Corso di progettazione [Modulo 1]
Sessione di pratica [Modulo 2]

Evento patrocinato da:





CONTENUTI E FINALITÀ

Il corso di formazione vuole essere un'occasione di analisi e di approfondimento rivolta a tutti gli operatori del settore, dalla pianificazione e progettazione, alla costruzione e manutenzione delle infrastrutture stradali e si propone di illustrare soluzioni e criteri innovativi per la progettazione, l'ottimizzazione e la verifica delle intersezioni a rotatoria anche attraverso l'uso di strumenti informatici dedicati.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è destinato a progettisti, tecnici di enti locali e imprese, responsabili dei settori strade, lavori pubblici, urbanistica e trasporti.

PRATICO, INNOVATIVO ED UNICO!

In un solo giorno costruiamo insieme la soluzione ai tuoi problemi, affiancandoti dal punto di vista normativo e mettendo a tua disposizione la nostra consolidata esperienza nel campo della progettazione stradale : **al mattino la teoria, nel pomeriggio la consulenza e la sera torni a casa con il progetto sviluppato.**

IL RELATORE

OMAR BODRITO si è laureato in ingegneria civile presso il Politecnico di Torino discutendo una tesi relativa alla progettazione delle intersezioni a rotatoria. Inizia l'attività di libero professionista come consulente esterno in una società di ingegneria specializzata nella progettazione di infrastrutture. Oggi si occupa di progettazione stradale e consulenze specialistiche come libero professionista e svolge anche l'attività di funzionario presso una Pubblica Amministrazione. E' **l'ideatore del primo software italiano** dedicato alla progettazione delle intersezioni a rotatoria ad oggi ormai a diffusione nazionale. Per Dario Flaccovio Editore ha pubblicato il testo "Rotatorie Analisi e Progettazione".

Non puoi partecipare?

Seguici dal tuo ufficio!

Contattaci senza impegno e prenota un appuntamento per partecipare ad un evento "web-air". Potrai seguire comodamente dal tuo ufficio tutto il programma dell'evento all'ora che vuoi tu!

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI - INTRODUZIONE NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- La normativa
- Il D.M. 19/04/2006: analisi e approfondimento

L'INTERSEZIONE A ROTATORIA

- Come funziona
- La rotatoria: vantaggi e svantaggi
- Classificazioni e tipologie
- Elementi costituenti e nomenclatura

LE GRANDEZZE PRESTAZIONALI DI RIFERIMENTO

- I modelli di calcolo della capacità
- Code e ritardi: principi generali
- Il livello di servizio (LOS)

I DATI DEL PROBLEMA

- Geometria del nodo e dei singoli accessi
- Volume e composizione del traffico
- Matrice O/D

LE VERIFICHE FUNZIONALI DI UNA ROTATORIA

PRINCIPI GENERALI DI PROGETTAZIONE DELLA ROTATORIA

- Percezione e sicurezza:
 - Visibilità - Mezzi pesanti
- Geometria d'approccio e velocità:
 - Soluzioni e moderazione del traffico
 - Il principio della "deflessione"
- Leggibilità e segnaletica:
 - Segnaletica orizzontale
 - Segnaletica verticale
- Impianti accessori:
 - L'illuminazione
 - Raccolta acque meteoriche
- Variabili esterne:
 - Pedoni
 - Condizioni esterne

PRESENTAZIONE SOFTWARE ROTOR E ROTORCAD

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI PROGETTI ED ESEMPI A CONFRONTO

Presentazione e discussione di progetti realizzati
Descrizione approccio metodologico effettuato

SESSIONE DI CONSULENZA

(ogni partecipante potrà usufruire di una consulenza diretta su un tavolo tecnico relativamente al proprio progetto)

PRESENTAZIONE SOFTWARE ROTOR E ROTORCAD

Organizzazione e Segreteria



STUDIO OBx

Ing Omar Bodrito
Via Moncenisio, 39
10093 COLLEGNO
TORINO

T. 011.58.26.155
F. 178.22.83.242
M. 349.83.16.238
www.ob-x.it
obx@ob-x.it

Condizioni riservate ai partecipanti

Ogni partecipante avrà a disposizione:

- Materiale didattico delle lezioni (PowerPoint)
- Sconto del 30% sull'acquisto dei prodotti OBx
- Gratis per 1 giorno Rotor Suite
- Attestato di frequenza

Una sola consulenza per Ente/Studio

Evento patrocinato da

