

Programma 1° ed. Corso "Progettare rotatorie e sistemi di moderazione del traffico" (cod.371/17)



Obiettivi del corso: 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 le principali soluzioni dei più consueti sistemi di moderazione del traffico. In particolare verrà analizzata la soluzione a rotatoria forse la più conosciuta come soluzione di moderazione del traffico.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	mercoledì 13 dicembre 2017	17.30 - 21.30	ing. Omar Bodrito	I sistemi di moderazione del traffico; L'intersezione a rotatoria; Le grandezze prestazionali di riferimento; I dati del problema; Principi generali di progettazione.	4
	mercoledì 20 dicembre 2017	17.30 - 21.30		PROGETTI ED ESEMPI A CONFRONTO; ESERCITAZIONE Esercitazione pratica guidata di progettazione di una intersezione a rotatoria. TAVOLO TECNICO Ogni partecipante potrà usufruire di una breve consulenza relativamente al proprio progetto. Discussione dei risultati test di apprendimento	4
<p>Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.</p>					