



Controles de Tráfico en Zona de Construcción de Carreteras

FECHA

Miércoles, 6 de abril de 2022 - GoToWebinar

HORA

8:50 AM - 12:00 PM ET (la sala virtual abrirá a las 8:30 AM)

Horas Contacto: Tres (3) horas técnicas aplicables a ingenieros y generales aplicables a agrimensores del CIAPR

INSTRUCTOR

Benjamín Colucci Ríos, PhD, PE, PTOE, F.ITE, F.ASCE, API, JD
Premio Wilbur S. Smith, ITE y ASCE
Catedrático, UPRM

NOTAS DE REQUERIMIENTOS DE HORAS CONTACTO DEL CIAPR:

- Participar en el tiempo mínimo de participación requerido: 9:15 AM a 12:00 PM ET.
- Durante el adiestramiento el Instructor mencionará cuatro (4) palabras claves. Los participantes NO deben escribir las palabras claves en el Chat de la plataforma. Esto será motivo para NO cualificar para las horas contacto.
- Luego de finalizado el adiestramiento, los participantes deben completar un formulario para escribir las cuatro (4) palabras claves.
- Debe tener correctas al menos tres (3) de las palabras claves para cualificar para las horas contacto.
- Tendrá solo una oportunidad para contestar el formulario en un periodo de 48 horas de días laborables de finalizado el adiestramiento.

Nota: La determinación final en cuanto a la adjudicación de las Horas Contacto (HC) dependerá de los requisitos y reglamentación vigente del CIAPR.

REGISTRO

Favor completar la hoja de registro en el siguiente enlace:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5675100001587695629>

Recibirá un correo electrónico de confirmación con el enlace único para su conexión en el adiestramiento.

CONTACTOS

Centro de Transferencia de Tecnología en Transportación

Sra. Grisel Villarrubia

Srta. Ciara Toro

E-mail: grisel.villarubia1@upr.edu

ciara.toro@upr.edu

Teléfono: 787-834-6385

787-832-4040 Exts. 3393, 3403

ACT

Sra. Brenda Rodríguez

Email: brendarodriguez@dtop.gov.pr

Teléfono: 787-721-8787 Ext. 1059

NOTA: Favor enviar la Forma ACT 770 al momento del registro.

OBJETIVO

Describir los controles de tráfico y las guías prácticas de seguridad a seguirse para el Control Temporero de Tráfico (TTC) en zonas de construcción de carreteras utilizando la Parte 6 del Manual de Dispositivos Uniformes para el Control del Tráfico (MUTCD).

TEMAS

- Introducción a las partes principales del Manual de Dispositivos Uniformes para el Control del Tráfico (MUTCD)
- Definiciones y conceptos fundamentales (juicio ingenieril, estudio ingenieril, *crashworthy*, *standard*, *guidance*, *option*, *support*, y *TTC*)
- Componentes básicos en un Plan de Control de Tráfico Temporero (TTC) según la Parte 6C del MUTCD:
 - Área de advertencia de peligro
 - Área de transición
 - Área de actividad
 - Área de terminación
- Abanderados y equipo de control de tráfico temporero, según la Parte 6E
- Aplicaciones Típicas (TAs) del MUTCD, según la Parte 6H
- Ejemplos prácticos de uso debido e indebido de los dispositivos de control de tráfico en zonas de construcción temporeras

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTACIÓN Y OBRAS PÚBLICAS
DTOP
AUTORIDAD DE CARRETERAS Y TRANSPORTACIÓN
ACT
COMISIÓN PARA LA SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO
CST

SEMANA NACIONAL DE
SEGURIDAD EN LAS ZONAS DE CONSTRUCCIÓN
4 al 8 de abril de 2022

“Las zonas de construcción son una señal para reducir la velocidad”

CSZC
ATSSA
NHTSA
NWZAW
metropistas