



Revere - Reemplazo del Puente en Revere Beach Parkway sobre Broadway - Reunión de Información Pública

¿Qué está ocurriendo?

El propósito de esta Reunión de Información Pública es brindar al público la oportunidad de conocer a fondo el Reemplazo del Puente en Revere Beach Parkway (Ruta 16) sobre Broadway (Ruta 107) en Revere, MA. Todas las opiniones y comentarios realizados en la audiencia serán revisados y considerados en la mayor medida posible. Se ofrecerá interpretación al español. Se ofrecerá interpretación al jemer si se solicita.

¿Como le afectará?

El propósito de este proyecto es mejorar la seguridad pública y mantener la circulación en Revere Beach Parkway (Ruta 16) y Broadway (Ruta 107) mediante la sustitución del puente. Junto con la estructura del puente, el Proyecto incluye mejoras en la calzada de la Ruta 107 por debajo del puente desde el límite de la ciudad de Revere/Chelsea (límite sur) hasta la intersección de la Ruta 107 con Taft Street/Page Street (límite norte). El Proyecto también incluirá mejoras en la intersección entre las rampas de entrada y salida de la Ruta 16 y la Ruta 107.

Cuándo

Jueves, 7 de marzo de 2024
7 PM – 8 PM

Dónde

Revere City Hall
281 Broadway
Revere, MA



Para asegurar que sus reuniones sean accesibles, MassDOT ofrece razonablemente: traducción, interpretación, modificaciones, adaptaciones, formatos alternativos y ayudas y servicios auxiliares. Para solicitar dichos servicios, póngase en contacto con el Jefe de Diversidad y Derechos Civiles de MassDOT en el 857-368-8580 o MassDOT.CivilRights@dot.state.ma.us. Para disponer de tiempo suficiente para tramitar dichas solicitudes, hágalas lo antes posible, idealmente entre 10 y 15 días antes del evento.

Las consultas sobre el Proyecto también pueden enviarse por correo electrónico a MassDOTProjectManagement@dot.state.ma.us. Sírvase presentar cualquier declaración escrita relativa a la empresa propuesta a **Carrie A. Lavalley, P.E., Chief Engineer, MassDOT, 10 Park Plaza, Boston, MA 02116, Attention: PROJECT MANAGEMENT, PROJECT FILE NO. 612184.**