



PONT INTERNATIONAL
**GORDIE
HOWE**
INTERNATIONAL BRIDGE

PUENTE INTERNACIONAL GORDIE HOWE REUNIÓN COMUNITARIA EN LÍNEA

EL PROYECTO

El proyecto del Puente Internacional Gordie Howe entre Windsor, Ontario y Detroit, Michigan, ayudará a mover bienes y personas de manera más eficiente en este importante portal comercial. Gestionado por Windsor-Detroit Bridge Authority (WDBA), y en colaboración con el Estado de Michigan, el proyecto se está llevando a cabo utilizando un modelo de asociación público-privada, conforme al cual Bridging North America diseñará, construirá, financiará, operará y dará mantenimiento al puente.

PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO

Acompañenos en línea durante las reuniones comunitarias el 9 y 10 de marzo de 2022, para escuchar las últimas noticias sobre el diseño y la construcción. La reunión del 9 de marzo de 2022 se centrará en los componentes canadienses del proyecto y la reunión del 10 de marzo de 2022 se centrará en los componentes estadounidenses del proyecto.

REUNIÓN COMUNITARIA EN LÍNEA: CANADÁ

Miércoles, 9 de marzo de 2022
3:00 p.m. – 4:00 p.m.

www.facebook.com/GordieHoweBridge

REUNIÓN COMUNITARIA EN LÍNEA: E.E. U.U.

Jueves, 10 de marzo de 2022
3:00 p.m. – 4:00 p.m.

www.facebook.com/GordieHoweBridge

La presentación comenzará puntualmente a la 3:05 p.m. con una duración aproximada de 25 minutos, seguida de una sesión en vivo de preguntas y respuestas. Se aceptarán preguntas por adelantado y durante el evento en vivo de Facebook. Para enviar sus preguntas por adelantado, envíenos un correo electrónico a más tardar el 8 de marzo de 2022, a info@wdbriidge.com. Se hará todo lo posible para responder todas las preguntas enviadas durante la reunión dentro del tiempo asignado.

La presentación y los materiales de la reunión se publicarán en el sitio web del proyecto después del evento.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN



@GordieHoweBrg



YouTube.com/GordieHoweBridge



@GordieHoweBridge



GordieHoweInternationalBridge.com



@gordiehowebg



1-844-322-1773



WDBA-APWD



info@wdbriidge.com

