



Caltrain Electrification Construction Notice

Starting as soon as August 24, Caltrain will be installing foundations along the railroad corridor in San Francisco as part of Caltrain Electrification. Foundation work will consist of excavation, placement of rebar, concrete fill and electrical grounding. Crews will be conducting work during the day and at night, with night work occurring between 7 p.m. and 6 a.m. To mitigate noise and other impacts during night and weekend activities, the field team will use acoustical noise barrier blankets and will position lights away from residential and business areas. Caltrain staff hosted a community meeting in San Francisco in 2018 to provide information on foundation installation and other construction activities. To view the presentation, please visit www.calmod.org/resources.

Please visit our website at www.calmod.org/get-involved to sign-up for weekly construction updates. If you have questions or comments about the upcoming work, please call our dedicated Project Hotline at 650.399.9659 or email calmod@caltrain.com. Thank you for your patience and understanding.

About the Project

Caltrain Electrification is a key component of the Caltrain Modernization Program that will electrify the Caltrain Corridor from San Francisco's 4th and King Station to approximately the Tamien Station in San Jose and replace diesel-hauled trains with electric trains. Caltrain Electrification will improve Caltrain system performance, enable more frequent and/or faster train service, and reduce long-term environmental impacts by reducing noise, improving regional air quality and reducing greenhouse gas emissions. Caltrain Electrification is scheduled to be operational by 2022.

 @Caltrain #CalMod

 calmod.org

 www.facebook.com/caltrain

 calmod@caltrain.com

 650.399.9659

Para traducción llama al 1.800.660.4287

如需翻譯,請電 1.800.660.4287

Cần dịch thuật, xin gọi 1.800.660.4287





P.O. Box 3006
San Carlos, CA 94070-1306

Presorted
First Class Mail
US Postage
PAID
Adsphere Inc

operativa en el 2022.

Aviso de Construcción de Electrificación Caltrain

A partir del 24 de agosto, Caltrain instalará cimientos a lo largo del corredor ferroviario en San Francisco como parte de Caltrain Electrificación. El trabajo de cimentación consistirá en excavación, colocación de barras de refuerzo, relleno de concreto y conexión a tierra eléctrica. Los equipos realizarán trabajo durante el día y la noche, y el trabajo nocturno se realizará entre las 7 p.m. y 6 a.m. para mitigar el ruido y otros impactos durante las actividades nocturnas y de fin de semana, el equipo de campo utilizará mantas acústicas de barrera contra el ruido y colocará las luces lejos de las áreas residenciales y comerciales. El personal de Caltrain organizó una reunión comunitaria en San Francisco en 2018 para proporcionar información sobre la instalación de cimientos y otras actividades de construcción. Para ver la presentación, visite www.calmod.org/resources.

Visite nuestro sitio web en www.calmod.org/get-involved para inscribirse para recibir actualizaciones de construcción semanales. Si tiene preguntas o comentarios sobre el próximo trabajo, llame a nuestra línea directa dedicada al Proyecto al 650.399.9659 o envíe un correo electrónico a calmod@caltrain.com. Gracias por su paciencia y comprensión.

Sobre el Proyecto:

El Proyecto de Electrificación de Caltrain es un componente clave del Programa de Modernización de Caltrain que electrificará el Corredor de Caltrain desde la estación de 4th y King en San Francisco hasta aproximadamente la estación de Tamien en San Jose y reemplazará trenes de diésel con trenes de Unidad Múltiple Eléctrica (EMU). El Proyecto de Electrificación mejorará el funcionamiento del Sistema de Caltrain, permitirá servicio de trenes que es más frecuente y más rápido y reducirá el impacto de largo plazo al medio-ambiente con la reducción de ruido, el mejoramiento a la calidad del aire regional y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. El Proyecto de Electrificación está programado estar