



Community Meeting for Caltrain Electrification Project

Please join Caltrain staff for a community meeting about Caltrain electrification. Staff will provide an update about the construction activities that will be occurring in Redwood City and North Fair Oaks.

In December 2017, crews began working on tree pruning/removal, utility relocation, and foundation installation. Over the next few months, crews will continue foundation installation, begin the installation of poles along the rail corridor in Redwood City and North Fair Oaks, and begin the construction of the switching station in Redwood City which will help distribute power to the new electric trains. The meeting will provide an opportunity for residents to learn more about the project, including the scope and schedule of upcoming construction activities.

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 Multiple Unit (EMU) 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.

Date and Time

Wednesday, November 28,
6:30-7:30 p.m.

Location:

Downtown Library
Community Room
1044 Middlefield Road
Redwood City, CA 94063

The meeting space is provided as a community service by the City of Redwood City. The City neither sponsors nor endorses this event nor the presenting individual or organizations.

 @Caltrain#CalMod

 calmod.org

 650.399.9659

 www.facebook.com/caltrain

 calmod@caltrain.com

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



11.9.18



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

Presorted
First Class Mail
US Postage
PAID
Adsphere Inc

Reunión Comunitaria para el Proyecto de Electrificación de Caltrain

Usted está invitado a una reunión comunitaria sobre el Proyecto de Electrificación de Caltrain. Durante la reunión, personal de Caltrain proporcionará información sobre las próximas actividades de construcción que se llevarán a cabo en Redwood City y North Fair Oaks.

En diciembre 2017, equipos iniciaron el trabajo de cortar y podar árboles, reubicar utilidades y construir la base para el sistema de línea aérea de contacto (OCS, por sus siglas en inglés). Durante los próximos meses, los equipos continuarán con la instalación de la fundación, iniciarán la instalación de postes a lo largo del corredor del ferrocarril en Redwood City y North Fair Oaks, y comenzarán la construcción de la subestación en Redwood City que ayudará a distribuir la energía a los nuevos trenes eléctricos. La reunión proveerá una oportunidad para que los residentes aprendan más sobre el proyecto, incluyendo el alcance del proyecto y el horario de las próximas actividades de construcción.

Fecha y Hora:

Miércoles, 28 de noviembre 6:30-7:30 p.m.

Ubicación:

Downtown Library, Community Room, 1044 Middlefield Road, Redwood City, CA 94063

Contacto:

Línea de información del proyecto: 650.399.9659 o sin costo 800.279.1455

Correo Electrónico: calmod@caltrain.com

Sitio web: calmod.org

Para traducción favor de llamar al 1.800.660.4287

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 operativa en el 2022.