



## Community Meeting for Caltrain Electrification Project

Please join Caltrain staff for a community meeting about the Caltrain Electrification Project. Staff will provide information about upcoming construction activities that will be occurring in San Bruno and South San Francisco.

Construction activities are set to begin in your area within the next three months. Upcoming work includes tree trimming/removal, utility relocation, and signal/communication equipment inspection. No trees will be removed from private or City property in South San Francisco for the upcoming foundation work. After tree trimming/removal occurs, crews will begin work on the foundations for the overhead contact system poles. 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

The Caltrain Electrification Project 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 convert diesel-hauled to Electric Multiple Unit (EMU) trains. The Electrification Project will improve Caltrain system performance, enable more frequent and/or faster train service, and reduce long-term environmental impact by reducing noise, improving regional air quality and reducing greenhouse gas emissions. The Electrification Project is scheduled to be operational by 2021.

**Date and Time:**  
**Thursday, July 13,**  
**6:00-7:00 p.m.**

**Location:**  
San Bruno Public Library  
Downstairs Community Room  
701 Angus Ave. West,  
San Bruno, CA 94406

 @Caltrain #CalMod

 [caltrain.com/pceconstruction](http://caltrain.com/pceconstruction)

 650.399.9659

 [www.facebook.com/caltrain](http://www.facebook.com/caltrain)

 [calmod@caltrain.com](mailto: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





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 San Bruno y South San Francisco.

Actividades de construcción están programadas para comenzar en su área en los próximos tres meses. El trabajo incluye la corte/extracción de árboles, reubicación de utilidades e inspección de equipo de comunicación y señal. Después del corte/extracción de árboles, el equipo de construcción comenzará a trabajar en las bases de los postes para el sistema de línea aérea de contacto. 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:**

**Jueves, 13 de julio, 6:00-7:00 p.m.**

**Ubicación:**

San Bruno Public Library, Downstairs Community Room, 701 Angus Ave. West, San Bruno CA 94406

**Contacto:**

Línea de información del proyecto: 650.399.9659 o sin costo 800.279.1455

Correo Electrónico: [calmod@caltrain.com](mailto:calmod@caltrain.com)

Sitio web: [www.caltrain.com/pcepconstruction](http://www.caltrain.com/pcepconstruction)

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 convertirá trenes de diésel a 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 2021.