

Programa EV Ready

Asistencia técnica gratuita y financiación para instalar cargadores de carros eléctricos de Peninsula Clean Energy



Agenda

- 1.Bienvenida e introducción
- 2. Descripción general de Peninsula Clean Energy
- 3. ¿Por qué instalar cargadores de carros eléctricos?
- 4. Programa EV Ready y cuánto ofrecemos en incentivos

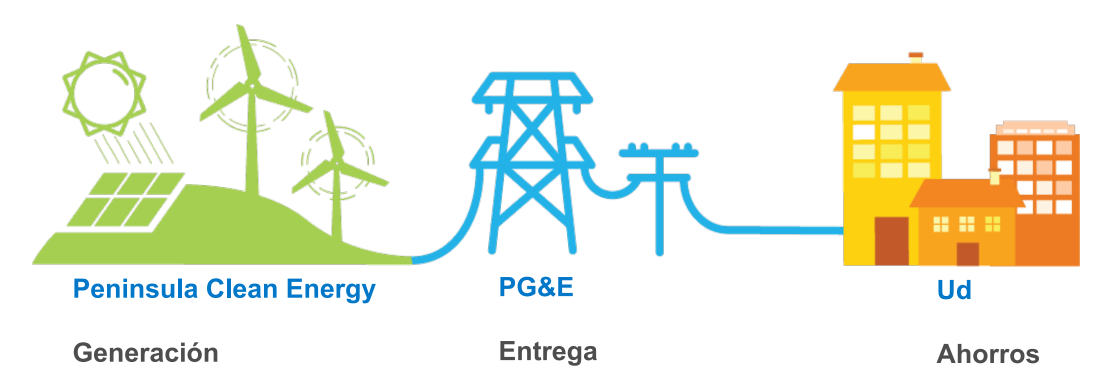
La meta de hoy: Conozca cómo Peninsula Clean Energy puede ayudarle a instalar cargadores de cargadores eléctricos en su propiedad

Peninsula Clean Energy



Somos el proveedor de electricidad local sin fines de lucro para el condado de San Mateo y Los Baños.

Nuestra misión: reducir las emisiones de gases de efecto invernadero ampliando el acceso a soluciones sostenibles y asequibles



Los carros eléctricos están aquí

- Compromisos de los fabricante de automóviles
 - \$ 515 mil millones comprometidos para 2030 para el desarrollo de EV
 - Docenas de nuevos modelos de EV

Dirección estatal

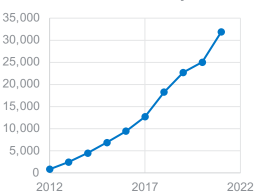
- 5 millones de carros eléctricos para 2030
- 100% de ventas de carros eléctricos para 2035

Adopción de EVs en el condado de San Mateo

- 45,000 vehículos eléctricos en uso ahora
- En 2022, 1/3 de nuevos carros son EV



EVs in Operation, San Mateo County



Programa EV Ready

Le ayuda a diseñar y pagar cargadores de carros eléctricos

- 1. Asistencia técnica.
 Planificación gratuita de proyectos, diseños de sitios, recomendaciones de los tipos de cargadores, análisis eléctricos, etc.
- 2. Financiación. Reembolsos para ayudarle pagar su proyecto. Abierto ahora.



Tipos de cargadores para carros eléctricos

Tipos de cargadores	Velocidad	Dónde se usa
Nivel 1	~ 40-50 millas de alcance durante la noche. Hasta 1,9 kW	 Residencias Apartamento y condo El lugar de trabajo
Nivel 2	~ 20 millas de alcance por hora. Normalmente hasta ~7 kW.	 El lugar de trabajo Recarga para el público
Nivel 3 (No incluido en este programa)	Más de 150 de alcance por hora. Típicamente 100kW+	 Recarga para el público Corredores de viaje (carreteras)

Segmentos de este programa

Estado	Segmento	Subsegmentos elegibles	
Clientes de Peninsula Clean Energy	Residencias multifamiliares	Apartamento y condominios	
		Vivienda asequible multifamiliar	
	Público + Lugar de trabajo	Todos los cargadores del público	
		Empleado + flota de cargadores	

Los proyectos de modernización de edificios nuevos y existentes son elegibles

Cantidad de fondos para proyectos de modernización

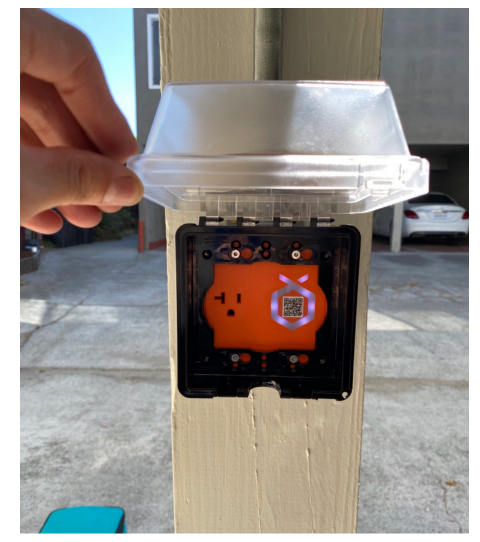
Categoría de propiedad	Tipo de propiedad	Tipo de medida	Incentivo portuario	Límite applicable
Edificios Existentes	Apartamentos y condominios	L1 or L2 tomacorriente	\$2,000	Sin limite
		L2 EVSE puerto	\$5,500	Hasta el 75% del costo del proyecto, máximo \$ 90,000 por propiedad
		Actualización del panel principal	\$5,000	Hasta \$5,000 por propiedad
	Apartamentos y condominios - vivienda asequibles	L1 or L2 tomacorriente	\$2,500	Sin limite
		L2 EVSE puerto	\$5,500	Hasta el 100% del costo del proyecto, máximo \$ 90,000 por propiedad
		Actualización del panel principal	\$5,000	Hasta \$5,000 por propiedad
	Estacionamiento para empleados	L1 or L2 tomacorriente	\$2,000	Sin limite
		L2 EVSE puerto	\$5,000	Hasta el 75% del costo del proyecto, máximo \$ 90,000 por propiedad
	Cualquier	Circuito listo	\$2,000	Hasta \$20,000 por propiedad

Cantidad de fondos para obras nuevas

Categoría de propiedad	Tipo de propiedad	Tipo de medida	Incentivo portuario	Límite applicable
Nueva construcción	Apartamentos y condominios - tarifa del mercado (código anterior)	L1 or L2 tomacorriente	\$1,000	Sin limite
		L2 EVSE puerto	\$2,000	Hasta \$40,000 por propiedad
	Apartamentos y condominios - vivienda asequibles	L1 or L2 tomacorriente	\$1,500	Sin limite
		L2 EVSE puerto	\$2,500	Hasta \$100,000 por propiedad
	Cualquier	Circuito listo	\$2,000	Hasta \$20,000 por propiedad

Ejemplo

- Varios tomacorrientes inteligentes (nivel 1) instalados en una propiedad de apartamentos en Belmont
- 2. Reembolso de PCE: hasta \$ 2,000 por cada tomacorriente
- 3. Los reembolsos cubrieron 100% de los costos, el proyecto se completó sin costo para el dueño de la propiedad
- 4. Las tomacorriente inteligentes permiten el acceso para poder facturar los que usan los cargadores







Aplica hoy:
https://www.peninsulacleanenergy.com/ev-ready/

¿Preguntas?

