

Enfoques Equitativos hacia el Desarrollo de la Fuerza Laboral para las Energías Limpias

APROVECHAR LAS
ASOCIACIONES PARA
PROMOVER EL ACCESO
EQUITATIVO





Asociaciones para Llegar a Más Comunidades

- Recurso de Capacitación para Empleadores (Centro de Empleo de EE. UU.) 2010
- Project Clean Air (Coalición Clean Cities del Valle de San Joaquín) 2012
- Consejo de Gobiernos de Kern 2012
- Grid Alternatives 2013
- Aprendizaje en Electricidad de IBEW / Kern 2013
- Distrito de Escuelas Secundarias de Kern 2013
- Superintendente de Escuelas de Kern, Escuelas Comunitarias 2013
- Garden Pathways 2015
- Turning Point of Central CA 2015
- Community Action Partnership of Kern 2021

Convocaron a la Coalición de Fuerza Laboral de Innovación Energética en 2022

Transportes Limpios

Subvención a Comunidades Listas para Vehículos Eléctricos

- Colaboración con el Consejo de Gobiernos de Kern, Valley Clean Air Now, Greater Bakersfield New Car Dealership Association
- Módulos de vehículos eléctricos para estudiantes de carreras técnicas automovilísticas y trabajadores titulares
- Instalación de capacitación ubicada en el centro de autos

**BAKERSFIELD
COLLEGE**



Programa Piloto de Fuerza Laboral para Vehículos con Cero Emisiones

- Colaboración con Aprendizaje en Electricidad de Kern, Project Clean Air, Central CA Asthma Collaborative y muchos más
- Enfoque en la Infraestructura
- Introducción a los Vehículos con Cero Emisiones y Trayectorias Profesionales en Vehículos con Cero Emisiones
- Preparación de Aprendizaje en Electricidad
- Mantenimiento de Estaciones de Carga
- Talleres para Contratistas de Electricidad, Gerentes de Flotas, Organizaciones Sin Fines de Lucro y Operaciones de Agricultura





**PROJECT
CLEAN
AIR**

Project Clean Air, Inc. es una organización sin fines de lucro en virtud del artículo 501[c]3 que se esfuerza por realzar a la comunidad al mejorar la calidad del aire mediante la educación y la acción colectiva a través los condados de San Joaquín y del Este de Kern “*Colaborando para Limpiar el Aire*”.

La Coalición Clean City del Valle de San Joaquín es una asociación de agencias y empresas públicas y privadas que quieren mejorar la calidad del aire en el Valle Central de California. Nuestros objetivos son limpiar el aire y reducir la dependencia en los Estados Unidos del petróleo del extranjero al reducir el uso del petróleo en el sector del transporte. Nuestra coalición es parte del programa de Tecnología de Vehículos de la Oficina de Eficiencia Energética y Energías Renovables del Departamento de Energía de los Estados Unidos.

La Asociación de Vehículos Eléctricos del Valle de San Joaquín es una colaboración regional dirigida a los negocios que promueve la expansión del mercado para los vehículos eléctricos en la región del Valle de San Joaquín de California. La Coalición Clean Cities del Valle de San Joaquín formó la asociación en 2012 mediante el programa de desarrollo de la fuerza laboral financiado por la Comisión de Energía de California titulado Conglomerados Industriales Regionales de Oportunidad (RICO).



**Kern Council
of Governments**

Gerente de Proyecto. Plano de Infraestructura de Vehículos con Cero Emisiones de Carga Mediana y Pesada en el condado de Kern (financiado por la CEC)

Gerente de Proyecto. Comunidades Listas para Vehículos Eléctricos (\$2.5 millones financiados por la CEC; equiparado con \$833,77)

- Tarea 3 Desarrollo y Apoyo a la Fuerza de Trabajo en las Comunidades Listas para Vehículos Eléctricos
- Tarea 6 Programa Miocar de Vehículos Eléctricos Compartidos en las Comunidades Listas para Vehículos Eléctricos
- Tarea 4 Divulgación en Comunidades Listas para Vehículos Eléctricos informada por los esfuerzos de participación del público del Consejo de Gobiernos de Kern, incluido asistir a reuniones del Comité Guía de Ciudadanos para las comunidades del AB 617 en el condado de Kern: Arvin y Shafter son comunidades del AB 617

Contacto:

Dave Teasdale
Kern Community College District
David.Teasdale@kccd.edu
661-336-5011

Linda Urata
Kern Council of Governments
lurata@kerncog.org
661-635-2904

