



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



"RIESGO ELÉCTRICO EN EL TRABAJO EN VÍA PÚBLICA"



Objetivo

Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos



ODS Conexos:

- ODS 5** Igualdad de Género
- ODS 6** Agua Limpia y Saneamiento
- ODS 8** Trabajo Decente y Crecimiento Económico
- ODS 9** Industria, Innovación e Infraestructura
- ODS 10** Reducción de las Desigualdades



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

- Provincia:
Buenos Aires

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 4.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el emprendimiento.

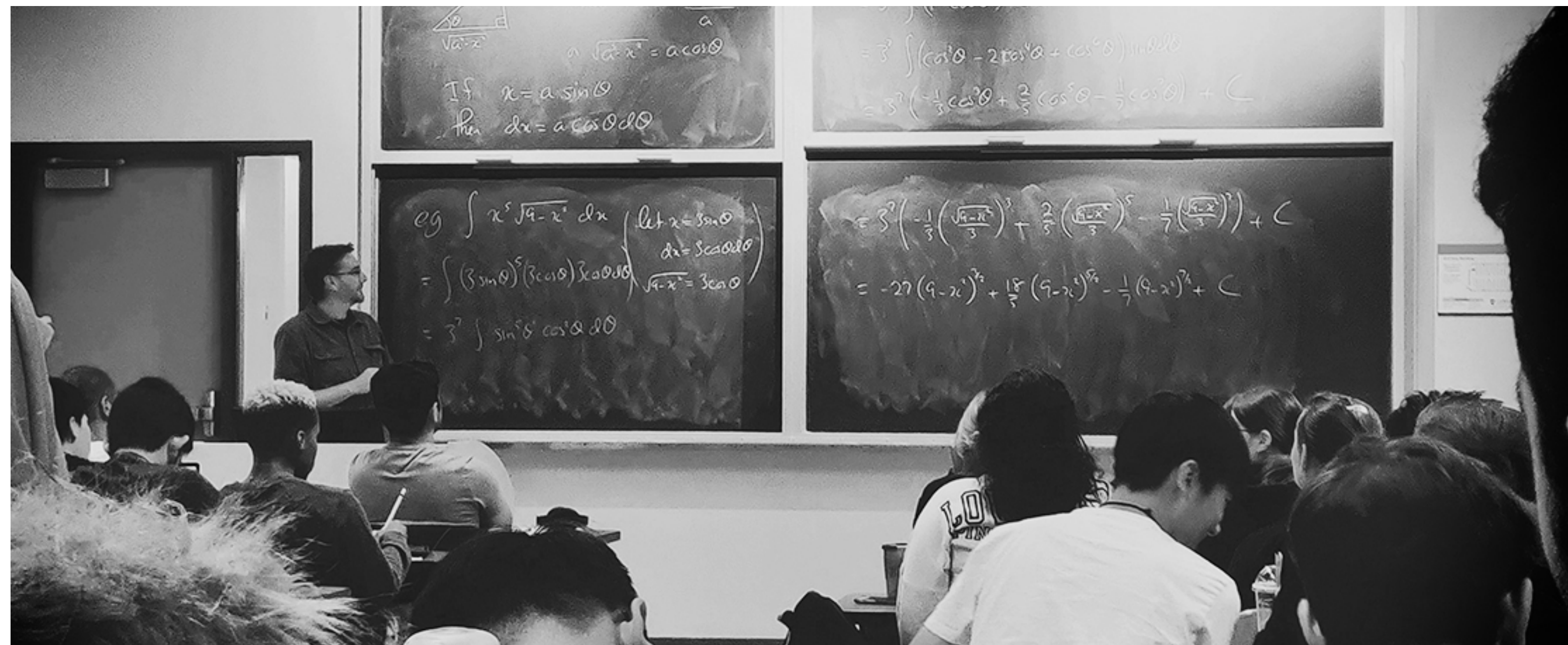
Palabras Clave:

#Desarrollo Social, #Acceso a recursos y servicios, #Lucha contra la pobreza, #Acceso al agua, "Energía renovable, #Energía asequible y no contaminante.



RESUMEN EJECUTIVO

Riesgo eléctrico en el trabajo en la vía pública es un ciclo de charlas de capacitación organizadas por EDEA destinadas a estudiantes de el último año de las escuelas de enseñanza técnica y toda aquella persona que realice trabajos en vía pública en cercanías de redes eléctricas.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Con el fin de prevenir accidentes eléctricos de personas que trabajan cercanías de instalaciones eléctricas en la vía pública, desde el año 2009 EDEA viene realizando un ciclo de charlas de capacitación con el objetivo de generar conciencia en los trabajadores sobre el peligro que supone trabajar en cercanías de una red eléctrica.

Estas charlas se han realizado para podadores matriculados, empresas que colocan carteles publicitarios, gremios de la construcción, alumnos de escuelas técnicas. Las charlas son dictadas por personal especializado de EDEA y se abordan conceptos básicos para minimizar los potenciales riesgos que implica trabajar en proximidades de redes eléctricas.

La charla incluye una presentación multimedia y la distribución de una guía gráfica con recomendaciones para prevenir accidentes por contacto con elementos de las redes eléctricas de media y baja tensión.

Cabe destacar que EDEA cuenta con un sistema de gestión integral que incluye la certificación ISO 45.001 que asegura la calidad en la gestión de la Seguridad en la Vía Pública.



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORAL

A raíz de la pandemia por el covid 19, la realización de las charlas se vio interrumpida. No obstante, con la incorporación de protocolos se comenzaron a realizar nuevamente.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

“Riesgo eléctrico en el trabajo en la vía pública” contribuye con el ODS 4: “Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos”.

Con el fin de prevenir accidentes eléctricos de personas que trabajan cercanías de instalaciones eléctricas en la vía pública, EDEA viene realizando un ciclo de charlas de capacitación con el objetivo de generar conciencia en los trabajadores sobre el peligro que supone trabajar en cercanías de una red eléctrica.

“ Desde el año 2009 **EDEA** viene realizando un ciclo de charlas de capacitación con el objetivo de generar conciencia en los trabajadores sobre el peligro que supone trabajar en cercanías de una red eléctrica.

Alianzas Estratégicas

- *Privadas (Cadena de valor/Empresa par)*
- *Sector Público*
- *Sector Académico*
- *Organizaciones de la sociedad civil*

Escuelas de educación técnicas, Municipios, y empresas privadas que se dediquen a colocación de cartelería en la vía pública, o podadores matriculados, o empresas contratistas de la distribuidora.

Cadena de Valor

Evitar accidentes eléctricos que pueden provocar daños irreparables en las personas que trabajan en cercanías de nuestras redes, y hasta incluso la muerte.

Anexo





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2022