

Taller de seguridad e instalaciones eléctricas



 Villa 20, Lugano, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA).

Trabajamos en la formación de los vecinos en nociones de seguridad eléctrica.

PROYECTO FINALIZADO

LÍNEAS DE TRABAJO: ENERGÍA

ÁREA TÉCNICA: ENERGÍA

COORDINADORES



Roque Marfil



Roberto Saunero

ACTORES INVOLUCRADOS

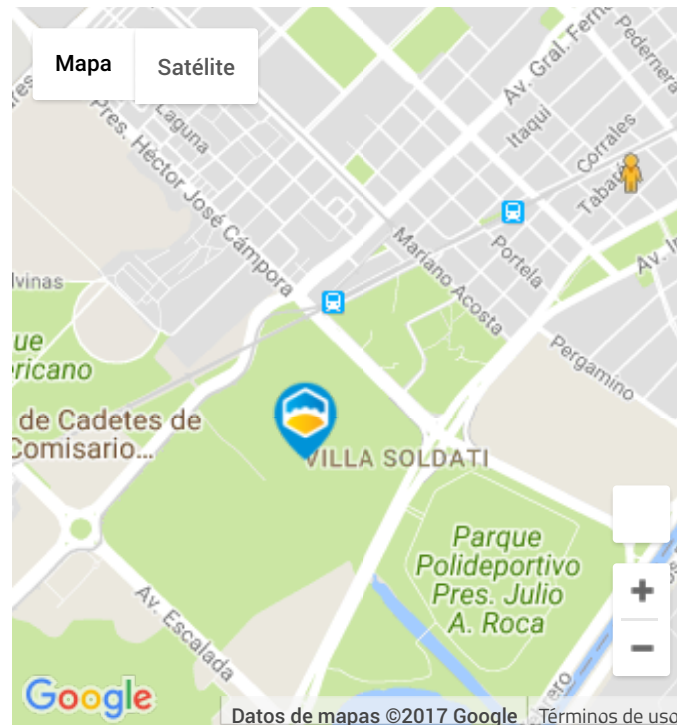
Voluntarios de ISF-Ar.

QUÉ HICIMOS

Dictamos un taller que ofreció conceptos técnicos básicos y materiales didácticos para los vecinos y finalizó con prácticas en las casas de los asistentes para mejorar sus propias instalaciones. Además trabajamos, junto con los vecinos, en la adecuación del sistema de instalación eléctrica de un comedor comunitario local, atendiendo a las exigencias técnicas y de seguridad correspondientes, para mitigar los riesgos eléctricos.

POR QUÉ

La Villa 20 es la cuarta en importancia en la Ciudad de Buenos Aires. Aloja a más de 19.000 personas y desde hace décadas se encuentran expuestas a una situación de precariedad habitacional. En relevamiento realizado se ha detectado la falta de seguridad en las instalaciones eléctricas como una de sus problemáticas.



CON LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO LOGRAREMOS

- > Capacitar a los vecinos mediante “talleres vivos” destinados al diagnóstico y desarrollo de conceptos teóricos, y a la aplicación práctica.
- > Mejorar las condiciones y la seguridad eléctrica en el barrio y mitigar los riesgos.
- > Fomentar la integración entre los vecinos al compartir un espacio de capacitación y práctica.
- > Impulsar el vínculo entre ISF-Ar y la comunidad local y promover el trabajo en conjunto.

IMÁGENES

