

Política de gestión de residuos de obras de construcción

Propósito

E Light Electric Services Inc. se compromete a aplicar una política integral de gestión de residuos que aborde la manipulación, el almacenamiento y la eliminación adecuados de los residuos y los materiales de desecho en nuestras obras. Antes del comienzo de cualquier proyecto, evaluamos y planificamos la gestión de los residuos, la basura y los desechos del proyecto, asegurándonos de que se toman todas las medidas necesarias. Nuestros empleados son informados de los procedimientos adecuados de manipulación y almacenamiento durante la orientación del proyecto, haciendo hincapié en la importancia de la gestión de residuos. Damos prioridad al reciclaje de los residuos de producción siempre que sea posible, implantando programas de reciclaje y colaborando con las instalaciones locales para garantizar una eliminación adecuada. Se realizan inspecciones y controles periódicos para garantizar el cumplimiento de la normativa, y nos esforzamos continuamente por mejorar nuestros procesos de gestión de residuos manteniéndonos al día de la normativa y de las mejores prácticas del sector. Al fomentar una cultura de gestión de residuos y responsabilidad medioambiental, pretendemos minimizar nuestro impacto ambiental y promover prácticas sostenibles en el sector de la construcción.

Política

1. Antes de iniciar cualquier proyecto, la dirección del mismo evaluará y tendrá en cuenta la gestión de los residuos, la basura y los materiales de desecho del proyecto. Esto incluye la elaboración de un plan de gestión de residuos específico para el proyecto en el que se expongan los procedimientos y prácticas que deben seguirse a lo largo de toda la duración del proyecto.
2. En la obra se dará prioridad a la manipulación y el almacenamiento adecuados y seguros de los residuos y materiales de desecho. Esto incluye la provisión de áreas o contenedores designados para la eliminación de residuos que estén claramente etiquetados y sean fácilmente accesibles para todos los trabajadores. Las zonas de eliminación de residuos se controlarán periódicamente y se vaciarán según sea necesario para evitar el desbordamiento y mantener la limpieza.
3. Durante la orientación del proyecto, se informará a todos los empleados sobre la correcta manipulación y almacenamiento de los materiales de desecho. Esto incluirá sesiones de formación o presentaciones que hagan hincapié en la importancia de la gestión de residuos, así como en los procedimientos específicos que deben seguirse. Se informará a los empleados de los tipos de residuos que pueden reciclarse, eliminarse o que requieren una manipulación especial.
4. Siempre que sea posible, se aplicará un proceso de reciclaje en nuestros proyectos.
5. Se realizarán inspecciones y controles periódicos para garantizar el cumplimiento de la política de gestión de residuos. Esto incluye comprobaciones periódicas de las zonas de eliminación de residuos, el almacenamiento adecuado de residuos y materiales de desecho y el cumplimiento de las prácticas de reciclaje. Cualquier desviación o problema se abordará con prontitud y se adoptarán medidas correctoras.
6. E Light Electric Services Inc. se mantendrá al día sobre las normativas locales de gestión de residuos y las mejores prácticas del sector para mejorar continuamente los procesos de gestión de residuos. Esto puede incluir la implementación de nuevos procesos que promuevan una

reducción de residuos y un reciclaje más eficientes.

7. Se fomentará una cultura de gestión de residuos y responsabilidad medioambiental entre todos los empleados. Esto implicará una comunicación, formación y concienciación continuas para



promover la importancia de la reducción de residuos, el reciclaje y las prácticas responsables de gestión de residuos.

Con la aplicación de esta política de gestión de residuos, E Light Electric Services Inc. pretende minimizar el impacto medioambiental de sus operaciones, garantizar el cumplimiento de la normativa sobre gestión de residuos y promover prácticas sostenibles en el sector de la construcción.