

---

## INFORMACIÓN DEL PROYECTO

---

**Título del Proyecto:** Trabajando con electricidad para técnicos del campo de Norteamérica

**Descripción del Proyecto:** Este curso es para instruir cómo trabajar de forma segura con electricidad para técnicos de campo de AUTO DOORS en América del Norte. El curso contiene voces en off de IA para una accesibilidad más fácil en dispositivos móviles, activadores y funciones para que cada diapositiva termine antes de que se muestre y active el botón "siguiente", y JavaScript que extrae el nombre del usuario del LMS (Sistema de gestión de aprendizaje) y lo ingresa en el curso, haciéndolo más personal para cada usuario. Algunas diapositivas tienen capas adicionales; que deben completarse antes de que el curso continúe. El curso comienza con una opción de prueba previa que debe aprobarse con el 100% para completarlo, si se falla una pregunta durante la prueba previa, el curso completo se abre automáticamente para el usuario. La otra opción es el curso completo que contiene un cuestionario final para evaluar la comprensión del contenido por parte del usuario; que debe aprobarse con un 80% o más, para que legalmente la empresa pueda demostrar la competencia del usuario. El reproductor del curso contiene recursos descargables, un ícono de pantalla completa para una visualización más fácil en el dispositivo del usuario y una forma de controlar el volumen de la voz en off del curso.

---

## ROLES Y RESPONSABILIDADES

---

**Diseñador/Desarrollo de eLearning:** Carlos J. Guerra

**Parte(s) interesada(s) en el proyecto:** AUTO DOORS

**Experto(s) en la materia:** Dave Timmerman, Scott Kalman

---

## ENTREGABLES DEL PROYECTO

---

**Público Objetivo del Aprendizaje Electrónico:** Técnicos de campo del Norte America de AUTO DOORS

**Objetivos de Aprendizaje:** Aprendan los peligros de trabajar con electricidad, incluyendo sus posibles causas y efectos. Aprendan a prevenir riesgos al trabajar con electricidad. Aprendan qué hacer ante accidentes e incidentes eléctricos, ya sea en el campo o en cualquier momento.

**Description of Deliverables:** Subir el curso eLearning al LMS de la empresa

## IMPLEMENTACIÓN Y MEDICIÓN

---

**Riesgos/Restricciones del Proyecto:** Limitaciones de agenda con los expertos en la materia. Los técnicos de campo no cuentan con el dispositivo adecuado para acceder al LMS y realizar el curso.

**Medición(es) del éxito:** Menos accidentes eléctricos que causan daños físicos a los técnicos de campo.

**Implementación:** Tras la publicación de un anuncio en el sitio web de noticias de AUTO DOORS, se enviará un mensaje de texto y un correo electrónico a todos los técnicos de campo de Norteamérica y a sus gerentes. Tras registrar los accidentes o incidentes eléctricos, se entrevistará a los técnicos involucrados y se les preguntará si realizaron este curso.