



People

Tipo: Other

Ubicación: Web-based

Duración: 1 Weeks

Área del programa: Decentralize Cooperation Programme

Sitio web:
<https://unroadsafetylearn.wordpress.com/featured-courses/>

Precio: 0,00 US\$

Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento: roadsafety@unitar.org

ANTECEDENTES

El curso "Road Safety for All" es un curso en línea que ofrece información sobre la seguridad vial y cómo reducir el riesgo de accidentes de tráfico. El curso está diseñado para ser accesible y fácil de entender, y se puede completar en cualquier momento y lugar. El curso es gratuito y está disponible en español. El curso es parte del Programa de Cooperación Descentralizada (PCD) de Unitar. El curso es un recurso valioso para cualquier persona que quiera aprender más sobre la seguridad vial y cómo reducir el riesgo de accidentes de tráfico. El curso es un recurso valioso para cualquier persona que quiera aprender más sobre la seguridad vial y cómo reducir el riesgo de accidentes de tráfico. El curso es un recurso valioso para cualquier persona que quiera aprender más sobre la seguridad vial y cómo reducir el riesgo de accidentes de tráfico.

2018) 2011-2020 2)

2

-

-

- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OBJETIVOS DEL EVENTO

Este evento tiene como propósito principal proporcionar a los participantes una experiencia práctica y teórica que les permita comprender los fundamentos de la gestión empresarial y el liderazgo. A través de actividades dinámicas y casos de estudio, se busca desarrollar habilidades de comunicación, trabajo en equipo y resolución de problemas.

- Al finalizar el evento, los participantes deberán ser capaces de:
 - Identificar los roles y responsabilidades dentro de un equipo de trabajo.
 - Aplicar técnicas de comunicación efectiva en entornos laborales.
 - Resolver conflictos de manera constructiva y colaborativa.
- Los participantes deberán ser capaces de:
 - Analizar y evaluar situaciones de liderazgo en contextos reales.
 - Diseñar estrategias de gestión que promuevan la productividad y el bienestar del equipo.

El evento se desarrollará a lo largo de un día completo, con una duración total de 8 horas. La estructura del programa incluye una introducción teórica, actividades prácticas, talleres de aplicación y un cierre reflexivo.

El contenido del evento está diseñado para ser interactivo y participativo, fomentando el aprendizaje colaborativo. Se utilizarán recursos multimediales, materiales de apoyo y espacios para el intercambio de experiencias y conocimientos.

CONTENIDO Y ESTRUCTURA

El presente documento tiene como objetivo principal describir el proceso de desarrollo de un sistema de gestión de recursos humanos, el cual se fundamenta en la aplicación de metodologías ágiles y tecnologías emergentes. Este sistema busca optimizar la eficiencia operativa, mejorar la experiencia del usuario y garantizar la seguridad de los datos. El desarrollo se realizará en colaboración con un equipo multidisciplinario de expertos en el área.

El sistema se diseñará para ser escalable y adaptable a futuras necesidades del negocio. Se priorizará la usabilidad y la integración con otros sistemas existentes. El equipo de desarrollo seguirá un ciclo de vida de desarrollo de software (SDLC) iterativo y colaborativo, permitiendo la incorporación de retroalimentación constante de los usuarios. Se garantizará la calidad del código mediante pruebas rigurosas y prácticas de desarrollo seguro. El proyecto se ejecutará bajo un modelo de entrega continua, asegurando la disponibilidad y el rendimiento del sistema en todo momento.

PÚBLICO OBJETIVO

El público objetivo del sistema incluye a los empleados de la organización, quienes utilizarán el sistema para gestionar sus recursos humanos, así como a los administradores de recursos humanos, quienes utilizarán el sistema para gestionar el personal. El sistema también será utilizado por los clientes y proveedores de la organización. El sistema se diseñará para ser accesible y usable por personas con diferentes niveles de experiencia tecnológica.