

SAFETY SKILLS SYSTEM



Safety Skills System es un sistema inteligente experto en identificar la probabilidad del evaluado a **desempeñar su trabajo de manera segura** y generar **planes de entrenamiento y prevención específicos**.



¿CÓMO FUNCIONA?

Safety Skills System calcula la **probabilidad** que tiene un empleado de **desarrollar su trabajo de manera segura** identificando 4 grandes competencias:

- **Percepción del riesgo**
- **Autocontrol**
- **Adhesión a las normas**
- **Capacidad de concentración de seguridad**
(dividida en 11 factores específicos)

Safety Skills System identifica alarmas y desarrolla planes de entrenamiento y prevención específicos para cada trabajador.



¿QUÉ APORTA EL SSS?



IDENTIFICAR

Identificar el **perfil del empleado** en base a competencias de seguridad



PREDECIR

Predecir la capacidad que tiene un trabajador para **desempeñar su trabajo sin accidentes**.



PREVENIR

Desarrollar **planes de entrenamiento y prevención específicos**



AUTOMATIZAR

Automatizar los **procesos de PRL** con una plataforma en la nube



RISKS PREDICTION SYSTEM



RPS es un **sistema inteligente experto** en identificar la **probabilidad del evaluado a sufrir un accidente en su puesto de trabajo y generar planes de entrenamiento y prevención específicos.**

El sistema identifica en el **perfil completo** (personalidad, inteligencia, factores psicopatológicos, etc.) del empleado y su **sensibilidad natural ante los riesgos** específicos implicados en su puesto de trabajo, generando **planes de acción preventiva.**



¿CÓMO FUNCIONA?

RPS calcula la **probabilidad** que tiene un empleado de **sufrir accidentes** específicos relacionados con los **riesgos laborales** implicados en el puesto.

- **Detecta la sensibilidad** del perfil evaluado a 40 tipos de riesgos laborales (agrupados en 16 grandes bloques)
- **Implementa e identifica alarmas**
- **Desarrolla planes de entrenamiento y prevención** específicos para cada trabajador y para cada riesgo laboral.



¿QUÉ APORTA EL RPS?



IDENTIFICAR

Identificar el perfil completo del empleado y la sensibilidad natural ante riesgos laborales específicos.



PREDECIR

Predecir la probabilidad del empleado a sufrir accidentes específicos de su puesto de trabajo.



PREVENIR

Desarrollar planes de entrenamiento y prevención específicos para la persona y para cada riesgo.



AUTOMATIZAR

Flexibilidad, automatización y precisión únicas, gracias a las incorporaciones científicas (modelos científicos) y tecnológicas (IA, Machine Learning, Redes Neuronales Artificiales, Cloud Computing...).

