

APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL USO DE MAQUINARIA PESADA

Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de: Analizar procedimientos de prevención de riesgos en la operación segura de maquinaria pesada de acuerdo a los estándares de seguridad establecidos por la legislación vigente.



Módulos



I: NORMATIVAS Y ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Identificar la normativa legal vigente en materias de seguridad y salud ocupacional en la empresa.



II: CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA MAQUINARIA PESADA

Describir las características generales de la maquinaria pesada y su funcionamiento..



III: FACTOR HUMANO

Reconocer el factor humano como una de las causas más frecuentes de accidentabilidad



IV: REACCIONES EMOCIONALES Y CONDUCCIÓN

Interpretar los protocolos de estados emocionales que generan patrones de conducción inadecuados para evitar el riesgo de accidentes.



V: PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD EN LA OPERACION DE MAQUINARIA PESADA

Analizar procedimientos de seguridad y prevención de riesgos relacionados a la operación de maquinarias pesada.