



| | |
|----------------------|---|
| CURSO | OPERACIÓN Y MANTENCIÓN DE GRÚA HORQUILLA |
| MODALIDAD | PRESENCIAL / |
| CODIGO SENCE | SI |
| 2_.CONTENIDOS | |
| OBJETIVO | Al finalizar el curso los participantes habrán adquirido competencias en operar grúas horquilla en forma eficiente y segura, optimizando el manejo y control seguro de estas, del mismo modo deberán aprovechar los conocimientos adquiridos para rendir los exámenes en la municipalidad respectiva para la obtención de la licencia de conducir Clase |
| DURACION | 16 HORAS |
| TEMARIO | MODULO I.- ACCIDENTE DEFINICIÓN CAUSAS ACCIONES INSEGURAS CONDICIONES INSEGURAS INVESTIGACIÓN DE UN ACCIDENTE -MODULO II.-CONCEPTOS FISICOS RELACIONADOS CON LA OPERACIÓN SEGURA ESTABILIDAD INERCIA CENTRO DE GRAVEDAD PESO ESPECÍFICO DE LOS MATERIALES |

-MODULO III.-REGLAS DE SEGURIDAD PARA OPERACIONES DE GRUAS HORQUILLA
15 REGLAS PARA OPERACIÓN SEGURA
SET DE TRANSPARENCIAS SOBRE OPERACIÓN SEGURA
PELÍCULA SOBRE OPERACIÓN SEGURA
RECOMENDACIONES SOBRE ASPECTOS DE LA OPERACIÓN SEGURA Y EFICIENTE
SIMBOLOGÍA DE CARGA

-MODULO IV.-TIPOS DE MANTENCION
ACCIDENTAL CORRECTIVA
SINTÓNICA
PREVENTIVA

-MODULO V.-PRACTICO DE OPERACIÓN EN TERRENO
MANEJO DEL EQUIPO
APLICACIÓN DE NORMAS DE SEGURIDAD
ACERCAMIENTO Y ALEJAMIENTO DE LUGAR DE ACOPIO
PARTIDA Y DETENCIÓN
TRASLADO DE LA CARGA
VIRAJES Y GIROS

-MODULO VI.- NORMAS DEL TRANSITO Y CONDUCCION SEGURA
REGLAS DEL TRÁNSITO
SIMBOLOGÍA DEL TRÁNSITO
REGLAMENTOS
ALCOTEST
EFECTOS DEL ALCOHOL EN LA SANGRE
DURACIÓN DE ESTOS EFECTOS