

NOMBRE DE CURSO: OPERACION DE MANIPULADORES TELESCOPICOS

OBJETIVO GENERAL:

ofrecer al operador de manipuladores las herramientas adecuadas con las que puede contar, para el correcto movimiento de materiales incrementando la efectividad de forma segura. estableciendo las condiciones de seguridad y salud. que se deberán cumplir en los centros de trabajo para evitar riesgos a los trabajadores y daños a las instalaciones por las actividades de manejo y almacenamiento de materiales.

TEMAS ABORDAR EN CURSO.

1	NORMAS OFICIALES
2	¿QUE ES UN MANIPULADOR TELESCOPICO? Y PARA QUE SIRVE.
3	TIPOS DE RETROEXCAVDORA Y CLASE
4	CONOSCA UNA MANIPULADOR Y COMO IDENTIFICARLA
5	INSPECCION PREVIA AL USO
6	MANTENIMIENTO PREVENTIVO
7	EQUIPO PROTECCION PERSONAL
8	OBLIGACIONES DEL PATRON Y TRABAJADOR
9	COMBUSTIBLE Y ENERGIA.
10	ESPECIFICACIONES DE ALCACE Y CAPACIDAD DE CARGA
11	MEDIDAS GENERALLES PARA MANEJAR UN MANIPULADOR
12	ACCESORIOS CONEXION Y USO
13	SITIO DE TRABAJO
14	CAUSAS DE ACCIDENTES Y VOLCADURAS
15	SITIO DE TRABAJO SEGURO
16	LECIONES Y TIPOS DE DAÑOS
17	REQUISITOS PARA OPERADORES DE EQUIPO

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-006-STPS-2014, MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES-CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO