

Octubre

2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1 ●Recipientes sujetos a presión. ●Operación de calderas.	2 ●Tratamiento de agua para operación de calderas.	3	4
5 ●Lubricación y tribología ●Rodamientos selección y aplicación.	6 ●Seguridad en trabajos en alturas. ●Conservación auditiva.	7 ●Comisión de Seguridad E Higiene. ●Seguridad en Maquinaria.	8 ●RCA ●RCM	9 ●Evaluación de riesgo. ●Plan de emergencias.	10 ●Manejo y programación de PLC's Básico	11
12 ●Hidráulica. ●Supervisión de operación segura de montacargas.	13 ●Instalaciones eléctricas ●Subestaciones eléctricas	14 ● Comisión Mixta de Capacitación. ●Manipulación manual de cargas.	15 ●Gestión de agua potable. ●Operación de plantas de agua residual.	16 ●Manejo de residuos peligrosos. ●Uso e importancia del EPP.	17	18
19 ●Compresores. ●Seguridad e higiene industrial.	20 ●Electricidad básica ●Trabajo en instalaciones eléctricas	21 ●Brigadas de Protección Civil. ●Seguridad con electricidad estática.	22 ●Sistema Global Armonizado. ●Señalética.	23 ●Ergonomía. ●Reductores.	24	25
26 ●Seguridad en trabajos en espacios confinados. ●Atmosferas explosivas.	27 ●Brigada de energéticos. ●Neumática	28 ●Comité interno de protección civil.	29 ●Seguridad en trabajos de alto riesgo. ●Manejo de químicos.	30	31	