



LISTA DE CURSOS Y TALLERES TECNICOS DISPONIBLES

13 de mayo 2019

LISTA DE CURSOS Y TALLERES TECNICOS DISPONIBLES				
CLAVE	DESCRIPCIÓN DEL TALLER	DURACIÓN	INSTRUCTORES	REGISTRO STPS
W1	Taller de Ingeniería de confiabilidad predictiva aplicada al mantenimiento Industrial.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0005
W2	Taller de Ingeniería de confiabilidad aplicada a sistemas de seguridad funcional.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0005
W3	Taller de Ingeniería de confiabilidad aplicada al analisis de fallas.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0005
W3	Administración del envejecimiento y extension de vida de plantas industriales.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0006
W4	Conceptos avanzados en la ejecución del mantenimiento industrial	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
W5	Implementación y administración de programas integrales de Confiabilidad Operacional, Integridad Mecanica y Seguridad Funcional.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
W6	Diseño de plantas industriales Centrado en la Confiabilidad Operacional.	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0008
W7	Curso de Certificación en el Proceso Living RCM Certified®.	25 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0009
C1	Aplicación e implementación del mantenimiento basado en condición.	16 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
C3	Introducción al (RCM) mantenimiento centrado en la confiabilidad	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
R02	Análisis de Fallas utilizando principios de Ingeniería de Confiabilidad	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
R12	"Introducción al Análisis WEIBULL con aplicaciones prácticas en equipos y componentes industriales."	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
R12A	"Introducción al Análisis WEIBULL con aplicaciones en el desarrollo de nuevos productos."	24 hrs.	Guillermo A. Sigüenza González, CMRP	SIGG-450409-2S4-0007
IM-01	Integridad Mecánica en Líneas de Proceso y Recipientes Sujetos a Presión	24 hrs.		
IM-02	Integridad Mecánica en Ductos de Transporte y Distribución de hidrocarburos.	24 hrs.		
IM-03	Cumplimiento de la NOM-020-STPS-2011 Recipientes sujetos a presión.	8 hrs.		
IM-04	Introducción a la Administración de la Integridad Mecánica en una planta industrial.	16 hrs.		