



interno WIS – WIA.													
CURSO de preparación para la calificación y certificación de supervisores de soldadura, WS.	32 hrs.			****					***				****
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de supervisores de soldadura, WS.	8 hrs.			****					***				***
CURSO de preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso GTAW (TIG) bajo ASME, AWS, API.	24 hrs.		***			***			***			****	
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso GTAW (TIG), bajo código ASME, AWS, API.	8 hrs.		***			***			***			***	
CURSO de preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso GMAW (MIG) bajo ASME, AWS, API.	24 hrs.			****			***				***		
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso GMAW (MIG), bajo código ASME, AWS, API.	8 hrs.			***			***				***		
CURSO de preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso FCAW (Alambre Tubular) bajo ASME, AWS, API.	24 hrs.		****			***			***			****	
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso FCAW (Alambre Tubular), bajo código ASME, AWS, API.	8 hrs.		***			***			***			***	
CURSO de preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso SMAW (Electrodo Revestido) bajo ASME, AWS, API.	24 hrs.			***			***			***			***
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso SMAW (Electrodo Revestido), bajo código ASME, AWS, API.	8 hrs.			***			***			***			***
CURSO de Introducción al Trazo y Pailería	24 hrs.	***				****					****		
Curso de Preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso Brazing (Soldadura Fuerte), bajo código ASME, AWS.	18 hrs.	***								***			
CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso Brazing (Soldadura Fuerte), bajo código ASME, AWS.	8 hrs.	****			***					***			
Curso de Preparación para la calificación y certificación de soldadores por el proceso Soldering (Soldadura Blanda), bajo código ASME, AWS.	18 hrs.	****			***					***			

CALIFICACIÓN y CERTIFICACIÓN de soldadores por el proceso  
Soldering (Soldadura Blanda), bajo código ASME, AWS.

\*\*\*\*

\*\*\*

Para mayor información y envío de solicitudes comunicarse a los teléfonos:  
Organismo Mexicano de Certificación en Soldadura.

Tel. (55) [5539-6288](tel:55396288) FAX. (55) [5539-6316](tel:55396316)

E-mail [info@omcs.org.mx](mailto:info@omcs.org.mx) y [sms@sms.com.mx](mailto:sms@sms.com.mx)