

Programación de cursos abiertos

Agosto, Septiembre, Octubre 2024



Certificación IADC WellSharp – Introductorio (2 días – 16 horas)

Agosto 09–10	Septiembre 06 – 07	Octubre 11–12
--------------	--------------------	---------------

Certificación IADC WellSharp – Perforador, Surface Only (4 días – 32 horas)

Agosto 05–08	Septiembre 02 – 05	Octubre 07 – 10
--------------	--------------------	-----------------

Certificación IADC WellSharp – Supervisor, Surface Only (4 días – 32 horas)

Agosto 05 – 08	Septiembre 02- 05	Octubre 07 – 10
----------------	-------------------	-----------------

Certificación IWCF – Nivel 3 Drilling, Surface Only (5 días – 32 horas)

Agosto 12 – 16 <small>Fecha de registro 24/Jul .</small>	Septiembre 09 – 13 <small>Fecha de registro 21/Ago .</small>	Octubre 14 – 18 <small>Fecha de registro 25/ Sep.</small>
---	---	--

Certificación IWCF – Nivel 4 Drilling, Surface Only (5 días – 32 horas)

Agosto 12 – 16 <small>Fecha de registro 24/Jul.</small>	Septiembre 09 – 13 <small>Fecha de registro 21/Ago.</small>	Octubre 14 – 18 <small>Fecha de registro 25/Sep.</small>
--	--	---

Notas:

- Los cupos se confirman con la orden de servicio, orden de compra y/o pago correspondiente.
- Se requiere de un mínimo de 8 participantes inscritos por curso para confirmar las fechas.
- La fecha límite de inscripciones es de 8 días hábiles antes del curso para IADC y 12 días hábiles antes del curso IWCF.
- La asignación de cupos se hará según el orden y/o pago de llegada de las inscripciones.
- Nuestros cursos de control de pozos incluyen SIMULACIÓN en todos los niveles cumpliendo los requerimientos de los entes acreditadores (IADC/IWCF).
- Los cursos de control de pozos con certificación **IWCF Drilling Well Control** están disponibles también en la modalidad In-Company.

Para información adicional sobre nuestro portafolio de productos y soluciones de servicio, por favor contáctenos:

vlicona@results-in-performance.com
+52 (993) 147 2682 +52 (993) 280 2798

Oficina:
+52 (999) 357 8332
results-in-performance.com

