

LTCADS002

CONTROL DE POZOS EN PERFORACIÓN (IWCF) NIVEL 3

Duración	5 Días
-----------------	--------

Grupo destinatario	El curso Nivel 3 (Perforador) está diseñado para cualquier persona cuyo rol requiere que cierre el pozo, como Perforadores y Segundos (AD's). Nota: Los niveles de entrenamiento IWCF 2-4 están diseñados para tomarse de manera correlativa, se sugiere a candidatos de primera vez que completen el Nivel 2 antes del nivel 3 y 4, sin embargo, los niveles también están diseñados para ser específicos al rol de cada participante y su experiencia laboral.
---------------------------	---

Requisitos previos	El candidato debe estar pre-registrado en IWCF y ser capaz de proporcionar su Número de Registro de Candidato IWCF de 6 dígitos (CR). Certificación anterior no es requerida, pero se asume que el candidato posee experiencia previa directa o indirecta en operaciones de perforación.
---------------------------	---

Objetivo	El entrenamiento IWCF Nivel 3 de Control de Pozos es esencial para aquellos de los que se espera que Cierren el Pozo. El curso apunta a reforzar, y mejorar el conocimiento existente del candidato y su juicio en las diferentes etapas del cierre de pozo, desde la detección del brote hasta cerrar el pozo, monitorear y una vez que el pozo está cerrado monitorear el Control de Pozo.
-----------------	--

Contenidos	El curso de 5 días, se apoya en la presentación de una serie exposiciones interactivas, apoyadas por videos y animaciones, discusiones de grupo y ejercicios de simulación, complementadas por un material de seguimiento en clase y una carpeta de ejercicios para estudio personal. Candidatos de Nivel 3 podrían estar combinados con participantes de Nivel 4 durante el desarrollo de los módulos comunes, y durante la simulación cada candidato asumirá su rol.
-------------------	--

Examen	El examen de certificación por el International Well Control Forum (IWCF) incluido en el curso consta de 3 elementos, 2 escritos de opción múltiple y 1 evaluación práctico. Para la certificación todos los elementos deben ser aprobados con 70%, y esta tendrá una validez de 2 años.
---------------	---