

Supervisión de  
intervenciones a pozos

# Diseño de reparación de pozos



<b>DISCIPLINA:</b> Intervenciones a pozos	<b>ESPECIALIDAD:</b> Supervisiones de intervenciones a pozos	<b>COMPETENCIA:</b> Reparación de pozos
<b>TIPO DE ACTIVIDAD:</b> Curso	<b>DURACIÓN:</b> 40 horas	<b>NIVEL:</b> Básico/Intermedio
<b>ACTO:</b> Diseño de reparación de pozos		
<b>OBJETIVO:</b> Proporcionar conocimientos al personal de reparaciones de pozos en los aspectos claves a dominar para reparaciones de pozos, tales como geometría del pozo, trayectoria, selección de equipos, diseño de aparejos y fluidos de reparación, diseño de la ejecución de reparaciones, estimulaciones y disparos.		
<b>A QUIEN VA DIRIGIDO:</b> Ingenieros de reparaciones de pozos		
<b>CONTENIDO:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geometría general del pozo.</li> <li>2. Trayectoria del pozo.</li> <li>3. Selección del equipo de reparación.</li> <li>4. Tubería de revestimiento.</li> <li>5. Diseño de aparejos de reparación.</li> <li>6. Diseño de las barrenas.</li> <li>7. Cementaciones primarias.</li> <li>8. Diseño del fluido de reparación.</li> <li>9. Diseño de la hidráulica.</li> <li>10. Diseño de la ejecución de la reparación.</li> <li>11. Diseño del aparejo de producción (tubería y accesorios).</li> <li>12. Diseño del tipo de pistolas.</li> <li>13. Diseño de las estimulaciones.</li> <li>14. Diseño del fluido para la reparación</li> </ol>		