



## Ficha Técnica

### “Control de Obras Electromecánicas”

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>NOMBRE DEL CURSO</b>           | Control de Obras Electromecánicas   |
| <b>PERFIL DEL PARTICIPANTE</b>    | Gerentes de Construcción, Controladores de Obras, Residentes, Supervisores y todos aquellos involucrados en el control administrativo de obras electromecánicas.  |
| <b>DURACIÓN:</b>                  | 16 Horas (en 2 Sesiones de 8hrs.)   |
| <b>OBJETIVO GENERAL DEL CURSO</b> | Entender el proceso de control de obras electromecánicas y la gestión de las entradas y salidas del proceso productivo de una empresa del sector.   |
| <b>OBJETIVOS PARTICULARES</b>     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprender a utilizar las herramientas del control de obra:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Enfoque de la satisfacción del cliente.</li> <li>b. Enfoque a Procesos</li> <li>c. Gestión de entradas y salidas</li> <li>d. Enfoque a Resultados</li> </ol> </li> </ol>  |
| <b>CONTENIDO TEMÁTICO</b>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Principios del control de obra</li> <li>2. Teoría de procesos</li> <li>3. Enfoque al cliente</li> <li>4. Concepto de trazabilidad de criterios y resultados</li> <li>5. Planeación de la obra electromecánica             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Proceso constructivo</li> <li>b. Programa de obra</li> <li>c. Programa de insumos</li> <li>d. Programa de retorno financiero</li> </ol> </li> </ol> |

|               |   |
|---------------|---|
|               | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Control de entradas <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Materiales</li> <li>b. Recursos humanos</li> <li>c. Maquinaria y herramienta</li> </ol> </li> <li>7. Gestión de obra electromecánica <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Bitácora de obra</li> <li>b. Seguimiento e inventario de obra</li> <li>c. Supervisión como concepto</li> </ol> </li> <li>8. Control de salidas del proceso <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Volúmenes excedentes</li> <li>b. Conceptos fuera de catálogo</li> <li>c. Números generadores</li> <li>d. Estimaciones</li> </ol> </li> <li>9. Entrega de obra, garantías y finiquito</li> <li>10. Evaluación final y análisis de resultados</li> <li>11. Puntos del control de obra y recomendaciones finales.</li> </ol> |
| <b>COSTOS</b> | <p>Socios Inscritos al *MCEU \$ 2,800.00 más IVA</p> <p>Socios no inscritos al *MCEU \$ 3,200.00 más IVA</p> <p>No Socios \$ 4,500.00 más IVA</p>   |
| <b>FECHAS</b> | De acuerdo a disposición de las Asociaciones afiliadas a UNCE.  |

\*Modelo de Certificación Empresarial UNCE.