



Ficha Técnica

“Control de Obras Electromecánicas”

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

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

*Modelo de Certificación Empresarial UNCE.