



NORMA ISO 9001: 2015, comprensión y pasos para la aplicación

INSTRUCTORES CERTIFICADOS REG STPS

AL PARTICIPAR..

Analizará los cambios de la nueva versión ISO 9001:2015. Desarrollar habilidades para aplicar los requisitos ISO y prepararse para implementar el sistema de la norma, con fines de certificación de su empresa.

Desarrollará conocimientos y habilidades para interpretar y organizar su trabajo para cumplir con la norma ISO 9001.2015, lo cual le permitirá trabajar de manera ordenada y controlada, garantizando la obtención de los resultados planeados.

Contáctenos: 5611 2070 y 55 63 43 94
Envíe Inscripción y ficha de Depósito al
e-mail: ilecc.contacto@gmail.com
Ver más cursos en www.competenciaslaborales.org

Depositar en Banorte en la Cta.0647461886 a nombre de:
ILECC CONSULTORIA SA DE CV ó Transferencia bancaria:
CLABE 072180006474618860

LUGAR DEL EVENTO

CENTRO DE EVALUACION Y CAPACITACIÓN
Detroit N° 9 Int 202
Col. Nochebuena C.P. 03720
Sobre Insurgentes y a un costado del Eje 6
Al nivel de la Est. del MB Cd de los
Deportes, CDMX

FECHA	HORARIO	INVERSIÓN NORMAL	INVERSIÓN PRONTO PAGO (PAGANDO 10 DIAS ANTES DEL CURSO)
2 MAYO 2019	08-19 HR		
5 AL 6 JUNIO 2019	08-19 HR	\$3500 + IVA	\$3250 + IVA
17 AL 18 JULIO 2019	08-19 HR		
9 AL 10 AGOSTO 2019	08-19 HR		
18 AL 19 SEPTIEMBRE 2019	08-19 HR		
14 AL 15 OCTUBRE 2019	08-19 HR		
13 AL 14 NOVIEMBRE 2019	08-19 HR		

Se programan fechas especiales en la inscripción de 5 o más participantes Y SE APLICA EL 15 % de descuento

- 1. Origen, evolución y utilidad de las Normas ISO 9000.**
- 2. Principios de la Norma ISO 9001:2015 y su relación con los requisitos.**
- 3. Enfoque de procesos del Sistema de Gestión de la calidad.**
- 4. Cómo cumplir con la cláusula 4. CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN**
- 5. CLÁUSULA 5: LIDERAZGO**
- 6. CLÁUSULA 6: PLANEACIÓN**
- 7. CLÁUSULA 7: APOYO**
- 8. CLÁUSULA 8: OPERACIÓN**
- 9. CLÁUSULA 9. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO**
- 10. CLÁUSULA 10: MEJORA**
- 10. EL PLAN DEL PROYECTO**
- 11. INCIO, CONTROL Y SEGUIMIENTO DEL PLAN PARA LA CERTIFICACIÓN**