

Q'Max Success Story with the "Instituto Politecnico Nacional"

Q'Max's most valuable asset is its people, and through its people Q'Max complies with its customer service policies.

QHSE (Quality, Health, Safety and Environment) in Q'Max Mexico is based on the continuous improvement principle. Each and every QHSE project is developed as a compliance program and is evaluated and improved on a regular basis.

Q'Max Mexico has earned international certifications such as:

- ISO-9001.
- ISO-14001.
- OHSAS 18000.

Q'Max Mexico has earned national certifications such as:

- Industria Limpia (Clean Industry) – awarded by the government (SEMARNAT) in the PROFEPA area.
- Industria Segura (Safe Industry) – awarded by the Secretaria del Trabajo (Ministry of Labour)

In its quest for continuous improvement, Q'Max Mexico set the goal of having its basic QHSE training course recognized by an accredited body at national and international levels. The "Instituto Politecnico Nacional" evaluated the educational value of the QHSE Basic Course and approved and registered it and one of its own educational programs.

Historia de éxito Q'Max y el instituto politécnico nacional:

Q'Max Solutions en su cultura corporativa muestra que el mayor valor que tiene, es su personal, este es el medio de cumplir con sus políticas de servicio al cliente.

Para la compañía Q'Max México el concepto de QSSIMA es (Calidad, Salud, Seguridad Industrial y Protección Ambiental) está supeditado a la constante búsqueda de la mejora continua.

Todos los proyectos, en el área de QSSIMA son en Q'Max motivo de programas de cumplimiento dirigidos y evaluados en forma constante.

Q'Max México cuenta con certificaciones internacionales y nacionales, como son:

- ISO-9001.
- ISO-14001.
- OHSAS 18000.

LAS NACIONALES SON:

- Industria Limpia de la dependencia del gobierno SEMARNAT por su área PROFEPA, y por la secretaria del trabajo y previsión social se tiene el reconocimiento de industria segura.

En su búsqueda de la mejora continua Q'Max se puso como meta el reconocimiento de su curso básico por una casa de estudios con reconocimiento nacional e internacional.

Se le solicito al Instituto Politécnico Nacional que analizara el Curso Básico QSSIMA para ser usado en la educación continua unidad Reynosa.

El Instituto Politécnico Nacional analizo y estudio el valor pedagógico de curso básico qssima aceptándolo y registrándolo en sus programas. Siendo aceptado por la dirección general de la casa de estudios.



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN E INTEGRACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA**

SECRETARÍA
DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

Clave Registro: DEC/205/2012
Expedición: 1 de Noviembre del 2012
Vigencia: 2 AÑOS

CONSTANCIA DE REGISTRO DE PROGRAMAS

**M. en A. MARTIN SANTAMARIA VALDES
DIRECTOR DEL CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA UNIDAD REYNOSA
P R E S E N T E**

Le informo que con base en su solicitud y con fundamento en el Artículo 35, fracción XIII, del Reglamento Orgánico del IPN, esta Dirección a mi cargo ha procedido a registrar el siguiente evento:

Nombre del Evento:	QSSIMA Calidad, Salud, Seguridad Industrial y Medio Ambiente		
Tipo de evento:	CURSO	Versión:	N/A
Área:	INGENIERÍA	Nivel:	SUPERIOR
Duración total:	20 Horas.	Modalidad:	PRESENCIAL
Horas de teoría:	13	Horas de práctica:	7

De acuerdo al objetivo y contenido temático propuesto por la unidad a su cargo, del cual se anexa detalle.

ATENTAMENTE
“LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA

**M. en C. DELY KAROLINA URBANO SÁNCHEZ
DIRECTORA**

c.c.p. – Lic. Erika Perrusquia Aguirre.- Jefa de la División de Programas de Educación Continua
Archivo

DKUS/ERA/AMRG*iln



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS
GRUPO DE ANÁLISIS DE RIESGOS E INGENIERÍA



INFORMACIÓN PÚBLICA

GARI- 047/2012

México, D.F., a 26 de noviembre de 2012

ING. MARTÍN SANTAMARÍA VALDES
Director Centro de Educación Continua Unidad Reynosa
P r e s e n t e.

Con relación a su petición para revisar los contenidos académicos del curso "QSSIMA", con duración de 20 horas, mismo que será impartido por el instructor Ing. Cosme Díaz Ruiz, el día 7 al 11 de enero de dos mil trece en dicha unidad académica, le informo no tengo inconveniente en otorgar mi aval académico sobre el curso presentado.

Así mismo le comento que de acuerdo con mi experiencia en la elaboración de contenidos en diferentes cursos de nivel posgrado en nuestra Institución, considero que los contenidos académicos y didácticos del curso son congruentes y pertinentes con los objetivos generales de aprendizaje que se citan en dicho material proporcionado para su revisión.

Sin más por el momento le envío un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

"LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA"

M. en C. ELISEO MONTAÑEZ ÁVILA
DIRECTOR DEL GARI-ESIQIE GRUPO DE ANÁLISIS DE RIESGOS E INGENIERÍA

Con anexos
C. C. P. EXPEDIENTE
C. C. P. MINUTARIO

CONSTANCIA DE REGISTRO EXTEMPORÁNEO (ANEXO)

Clave Registro: DEC/205/2012
Expedición: 1 de Noviembre del 2012
Vigencia: 2 AÑOS

Nombre del Evento:	QSSIMA Calidad, Salud, Seguridad Industrial y Medio Ambiente		
Tipo de evento:	CURSO	Versión:	N/A
Área:	INGENIERÍA	Nivel:	SUPERIOR
Duración total:	20	Horas.	Modalidad: PRESENCIAL
Horas de teoría:	13	Horas de práctica:	7

Objetivo:	Comprender, distinguir y aplicar las reglas y procedimientos básicos y medidas de seguridad en la prevención de accidentes e incidentes, para trabajar en áreas que haya presencia de riesgos y sustancias que representen alguna situación de peligro, considerando todos los aspectos relacionados con la Seguridad, Salud y Protección Ambiental.
Dirigido a:	A todo el personal de las organizaciones y empresas, relacionadas a la industria petrolera.

CONTENIDO TEMÁTICO Y FACILITADORES

CONTENIDO TEMÁTICO (TEMAS Y SUBTEMAS)	HORAS (T / P)		INSTRUCTOR
1. Inducción a QSSIMA.	.5	0	Ing. Cosme Díaz Ruiz
2. Accidentes.	.5	.5	
3. Equipo de Protección.	.5	.5	
4. Química del Fuego.	.5	2	
5. Manejo de extintores.	0.5	1.5	
6. Uso de agua en contra incendio.	1	0	
7. Acido Sulhídrico.	1.5	0	
8. Equipo autónomo de protección respiratoria.	.5	1.5	
9. Comunicación de riesgos y manejo de sustancias peligrosas.	1	1	
10. Medio Ambiente.	2	0	
11. Política de Uso de vehículos y manejo defensivo.	1	0	
12. Planes de Emergencias.	2	0	
13. Atención a derrames de sustancias.	1.5	0	
TOTAL	13	7	20

OBSERVACIONES:

Deberá de informarse a la Dirección de Educación Continua cualquier modificación al contenido temático o de facilitadores. Las correcciones de más del 20% del contenido requerirán un nuevo registro. Al término de la vigencia que se otorga deberán actualizarse el contenido y los materiales así como solicitar la renovación de la vigencia o un nuevo registro según sea el caso.

Con el objeto de avalar las constancias respectivas, la Unidad deberá de informar a la Dirección de Educación Continua con al menos 15 días de anticipación: lugar, fecha, horario, cupo y entidad que recibirá la capacitación; por cada ocasión que se realice el evento.

Datos del Registro Electrónico					
Libro:	2012	Número de control:	205	Fecha:	1 de Noviembre del 2012
Capturó:	C. ISMAEL LÓPEZ NAVARRO 			Validó:	LCE. A. MARCELA RAMÍREZ GUZMÁN JEFA DEL DEPARTAMENTO DE DISEÑO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS 