

Saludos.-

De nuestra consideración: Nos es grato presentarnos ante Ustedes. (s).

La Unidad de Servicio **Grusam** del Centro Internacional de la Calidad, Productividad y Mitigación de Riesgos; comparten la siguiente propuesta de proyecto en beneficio del talento humano relacionado a su organización:

Nos dedicamos a desarrollar y transferir tecnologías para ayudar a las personas, familias, profesionales y organizaciones a potencializar la rentabilidad social y económica; que transforma a las débiles o pequeñas; en verdaderas Unidades productivas con similares estrategias de las organizaciones más exitosas del mundo.

Esencialmente creamos una plataforma tecnológica en internet, con escuelas de emprendimiento de negocios y calidad técnica, para que el talento humano genere salud y desarrollo social o económico duraderos en el tiempo; ayudando a mejorar la calidad de vida con verdadera inteligencia competitiva; a través de talleres y congresos de desarrollo de competencias.

El <u>Congreso Internacional de la Calidad, Productividad y Competitividad Lean Six Sigma</u> que le proponemos compartir, tiene una duración de 24 horas de trabajo divididas en 3 jornadas. En la que se resumirá la tecnología contemporánea, enseñando a diseñar un modelo de gestión basado en metodologías, técnicas científicas y resultados; así como también en estándares internacionales (ISO 9000: 14000; 22000; 24000; 26000; 27000; 28000; 10140; 66175; HACCP; OHSAS 18000) que guiarán a las personas a actuar encaminados a cometer 3,4 errores por cada millón de procedimientos en las actividades diarias (Lean Six Sigma); estimulando la eliminación de desperdicios y malos tratos de manera inmediata y duradera; con el fácil uso de herramientas técnicas, que crean ambientes altamente productivos y rentables para todos los talentos que nos interesa mejoren su salud y economía.

Una de las cosas realmente importantes que tiene este <u>Congreso Internacional de la Calidad, Productividad</u> <u>y Competitividad Lean Six Sigma</u>, es que es apto para todo tipo de profesionales y personas que tengan conexión con su organización; lo que permite darle vida a la tecnología y que se adapte a la realidad nacional ecuatoriana.

A continuación se adjunta el resumen ejecutivo de la propuesta de proyecto; la misma que le ofertamos compartir con el talento humano afín a su organización; como muestra de interés en mejorar las relaciones con ustedes y con su entorno social.

Atentamente;

MIRIAM AMORES
COORDINADORA CONGRESOS Y CAPACITACION
miriam.amores@grusamse.com
Facebook/twitter: grusam
Skpye: GRUSAM 1

www.grusamse.com

grusamse@grusamse.com

Telf.: (593) 096840065 (593) 032806 467



1. RESUMEN EJECUTIVO DE LA PROPUESTA

1.1 PROBLEMA ACTUAL DEL TALENTO HUMANO Y ORGANIZACIONES

Los avances tecnológicos y científicos en materia de calidad, productividad y competitividad; así como los estándares internacionales de gestión, se transforman en el tiempo en armas riesgosas agresivas para el talento humano y organizaciones que no las adoptan; y en aquellas que no tienen capacidad de generan innovación tecnológica y enfrentar los cambios drásticos del entorno global, afectando a las generaciones presentes y futuras en sus economías y en la credibilidad social.

1.2 OBJETIVO DE LA PROPUESTA:

Mejorar las competencias laborales en los participantes por medio de la socialización de las nuevas tecnologías de la calidad, productividad y competitividad desde el diseño hasta la ejecución de la estrategia, con el uso de la metodología científica Know How Mejoramiento Continuo Radical Lean Six Sigma y normas internacionales integradas de gestión; para que el talento humano maximice el rendimiento de sus propios recursos y los de las organizaciones a las que forman parte,

(ANEXO 1, 2)

1.3 MARCO LEGAL NACIONAL E INTERNACIONAL

La presente propuesta de proyecto se enfoca dentro de las prioridades legales nacionales e internacionales:

- 1.3.1 GARANTIAS CONSTITUCIONALES DE LOS PAISES
- 1.3.2 TRATADOS INTERNACIONALES SOBRE LA CALIDAD Y COMERCIO
- 1.3.3 OIT (Organización Internacional del Trabajo) GESTIÓN DE RIESGOS
- 1.3.4 "MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD COMO ESTRATEGIA DE DESARROLLO PRODUCTIVO O COMPETITIVO CON EL INTERNET DEL FUTURO Y PRIORIDADES TIC"; recomendadas por la actual Secretaria Central de ISO; organismo internacional regulador de las normas técnicas internacionales de mejoramiento y calidad www.iso.org
- Sistema de gestión de la Calidad

1 Obieto v campo de aplicación

1.1 Generalidades

Esta Norma Internacional específica los requisitos para un sistema de gestión de la calidad, cuando una organización:

- Necesita demostrar su capacidad para proporcionar regularmente productos que satisfagan los requisitos del cliente y los legales y reglamentarios aplicables, y
- Aspira a aumentar la satisfacción del cliente a través de la aplicación eficaz del sistema, incluidos los procesos para la mejora continua del sistema y el aseguramiento de la conformidad con los requisitos del cliente y los legales y reglamentarios aplicables.



1.4 PROPUESTA

Para enfrentar el problema planteado y sus efectos se propone:

Desarrollar en su organización el <u>Primer Congreso Internacional de la Calidad, Productividad y Competitividad acreditado a Lean Six Sigma</u> con la participación del talento humano de las diferentes especialidades, estudiantes y sociedad en general

1.5 TEMA DE LA PROPUESTA:

<u>Primer Congreso Internacional de la Calidad, Productividad y Competitividad acreditado a Lean Six</u> Sigma

1.6 JUSTIFICACIÓN Y OPORTUNIDADES DE LA PROPUESTA

Con la combinación de los recursos de nuestras organizaciones, la metodología y el apoyo sistémico de las TIC´s, basadas en normas técnicas internacionales de gestión; tanto el crecimiento, rendimiento y calidad del talento humano y de las organizaciones involucradas anualmente, es mínimo del 5% en cada uno de los actores que generen continuidad y aplicabilidad de conocimientos post el Primer Congreso Internacional de la Calidad, Productividad y Competitividad acreditado a Lean Six Sigma probado por indicadores y resultados; quienes aportarán en el emprendimiento de proyectos productivos con negocios inteligentes, que podrían remplazar, las actuales fuentes de ingresos que sustentan sus economías o fortalecerlos; como estrategia y valor agregado del mejoramiento de su calidad de vida, con alto enfoque al cliente; mientras que los desperdicios tangibles e intangibles son reducidos radicalmente en los dos primeros años de la siguiente manera:

- Los desperdicios tangibles en 2 años se eliminan en un 45%
- Los desperdicios intangibles en 2 años se elimina en un 55%
- A partir del segundo año los desperdicios tangibles e intangibles se eliminan a largo plazo en un 5% anual, mientras se genera: crecimiento, rendimiento y calidad organizacional en un similar valor.
- La proyección estadística demuestra que en 20 años el rendimiento o calidad organizacional es del 100% y el nivel de riesgos o desperdicios se reduce en tangibles: 78,7% e intangibles en 82,6%.

1.7 PLAN DE ACCIÓN DE LA PROPUESTA

Para alcanzar el objetivo propuesto, se plantea el siguiente plan de contenidos a tratarse en las tres jornadas del congreso:



<u>Jornada Primera</u>				
07h30 - 07h55	Registro de asistentes			
08h00	Bienvenida y presentación de agenda Propuesta de valor para el talento humano participante del congreso y retos en el mundo global Documentales casos de éxito "Mundo de Millonarios" Riesgos del talento humano y organizaciones Estudio técnico del futuro (PROSPECTIVA ESTRATÉGICA) Planificación de las actividades factibles a seguir por el talento humano o equipo de trabajo (PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA)			
	Evaluación de la jornada			
	<u>Jornada segunda</u>			
07h30 - 07h55	Registro de asistentes			
08h00	Bienvenida y presentación de agenda Propuesta de valor para el talento humano participante del congreso y retos en el mundo global Puesta en marcha de las actividades estratégicas planificadas. (DESPLIEGUE DE LA ESTRATEGIA) Plan vigía y medición de la calidad interna y de proveedores (MONITOREO DE LA CALIDAD Y AUDITORIAS) Evaluación de la jornada			
	JORNADA TERCERA			
07h30 - 07h55	Registro de asistentes Ser humano- lenguaje-poder- acción Comunicación Organizacional (en el futuro) video Comunicación Estratégica Comunicación para la acción.			



1.8 PLAN ALTERNATIVO DE COSTOS

IMPORTANTE:

- a) La moneda utilizada para la cotización es dólares americanos
- Para ejecutar el plan de acción de la propuesta se faculta utilizar el propio recurso de la organización, por tanto los costos totales variarán y dependerán de los servicios a contratarse que requiera la organización beneficiaria del provecto.
- c) A los costos se adicionarán los impuestos de ley vigentes en el país.
- d) Opcionalmente las acreditaciones internacionales lean six sigma se otorgarán acorde a los resultados finales de evaluación de los participantes
- e) El número de participantes por evento será de 1 a 300
- f) Se adicionarán a los costos de Coach internacional, la movilización, hospedaje, alimentación, servicios básicos; en el caso de requerimiento se coordinara la tramitación de la visa en el país a desarrollarse el proyecto.

No.	DESCRIPCION	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	Costos de Coach 32 horas (Entrenador)	\$ 50 /hora	\$ 1600
2	Opcionalmente: Costos de la certificación internacional del evento (Especie valorada) para la acreditación del talento humano participante	\$ 5,5 /participante	
3	Soporte de material digital DVD	\$ 12 /persona	
4	Opcionalmente: SERVICIOS HOTELEROS INCLUYE: Servicio de transporte para los participantes (LUGAR DE TRABAJO O DOMICILIO -LUGAR DE LA JORNADA- RETORNO); instalaciones, cofee break, almuerzo/cena, sala de conferencias, audiovisuales, servicio a la mesa a participantes, etc.	Se solicitará cotización a empresa hotelera de la ciudad a desarrollarse el congreso	

1.9 MANIFESTACIONES DE INTERES

Miriam Amores COORDINADORA DE CONGRESOS Y CAPACITACION miriam.amores@grusamse.com Skype: grusam1 Telf: (593) 096840065

1.10 FORMA DE PAGO

CONTADO A FAVOR DE GRUSAM; PAYPAL; JIRO; TRANSFERENCIA BANCARIA SOLICITAR DETALLES A miriam.amores@grusamse.com
Telf. (593) 096840065

1.11 FECHA MÁXIMA DE CONFIRMACIÓN

96 HORAS PREVIO EL EVENTO

www.grusamse.com

grusamse@grusamse.com

Telf.: (593) 096840065 (593) 032806 467



Anexo 1

NOMBRE DEL MÉTODO CIENTÍFICO DE LA CALIDAD LEAN SIX SIGMA:

"KNOW HOW MEJORAMIENTO CONTINUO RADICAL"

ETAPAS DEL MÉTODO KNOW HOW MEJORAMIENTO CONTINUO RADICAL EN LOS CARGOS:

- Identificar y localizar el problema en línea en cada uno de los escenarios.
- Corregir el problema de mayor índice de gravedad como producto del cálculo de la frecuencia y probabilidad en su origen.
- Seguimiento para evitar futuros problemas.
- Verificar si se corrige el problema.
- Verificar si existe fallo o afectación a terceros.
- La innovación tecnológica en los procesos con capacidades de contribución y autocontrol de su recurso

USOS DEL MÉTODO

Proyectos especializados de mejoramiento continuo, con enfoque al manejo de 3,4 errores por cada millón de procedimientos con sistematización y automatización de la gestión de la calidad integrada de los procesos, basados en estándares, para alcanzar la inteligencia cooperativa de organizaciones con crecimiento sostenible en la calidad, productividad y competitividad.



Anexo 2

TECNOLOGÍAS INTELIGENTES LEAN SIX SIGMA KHMCR DE MEJORAMIENTO CONTINUO PARA LOS SISTEMAS ORGANIZACIONALES, Basados en normas técnicas internacionales

RESUMEN EJECUTIVO DEL KHMCR

El KHMCR es una Solución Bl de la gestión; que sistematiza ocho normas ISO para la gestión de los cargos encaminado a conseguir la calidad lean six sigma; integrando Metrología SGCI, BPM, ERP, AS, ACM, TIC, MRC.

OBJETIVO:

Dotar de herramientas sistémicas de la gestión vía web (input-output), al universo del capital humano; con información procesada estadísticamente para la toma de acciones correctivas, preventivas e innovación tecnológica; para conseguir el incremento de competencias y de la rentabilidad social o económica a todo nivel, mientras se mantiene de manera sustentable la calidad lean six sigma en los cargos organizacionales

PRINCIPALES USOS DEL SOFTWARE / SAAS BUSINESS INTELLIGENCE KHMCR BI GRUSAM WEB 2.0:

- 1. Estrategias dinámicas en internet para desarrollar la inteligencia cooperativa de organizaciones y el mejoramiento continuo de la rentabilidad social y económica; con el involucramiento del universo del talento humano, cadenas de valor, stakeholders y el auto control de los sistemas de gestión, metrología de la calidad y gestión del riesgo sosteniblemente en el tiempo.
- 2. Proyectos de mejoramiento continuo / Lean six sigma (Tendencia al manejo de 3,4 errores por cada millón de procedimientos).
- 3. Estandarización de los sistemas de gestión según Normas ISO (9000; 14000; 27000; 28000; 10014; 66175; HACCP; OHSAS 18000); para desarrollar las competencias en estratos sociales de bajo y alto nivel cultural.
- 4. Sistematización y automatización de la gestión integrada de calidad, gestión de riesgos y metrología.
- 5. Alineamiento estratégico (Despliegue de estrategias on line).
- 6. Integración de organizaciones, cadenas de valor y/o stakeholders geográficamente juntos o dispersos con movilidad inconsútil.

Integración sistematizada de herramientas:

BUSINESS INTELLIGENCE BI

Metrología de la calidad (lean six sigma SGCI) Lean6sigmaSGCI Estandarización automática AS

ISO 9000: 2008; 14000; 27000; 28000; 10014; 66175; HACCP; OHSAS 18000

Controlador de los sistemas de gestión automática ACM Planeamiento del recurso de la organización ERP Gerencia administrativa, mediante el flujo de trabajo por procesos BPM Tecnologías de la información y comunicación TIC Administración y control de riesgos MRC

DESCRIPCION:

El "KHMCR" como herramienta técnica para la aplicación de la metodología del Know-How Mejoramiento Continuo Radical lean six sigma; es un software parte de una solución Bl web; que contiene un paquete de estándares de Gestión de la Calidad Integrada ISO con un modelo "Organizacional Virtual Estandarizado Lean Six Sigma "Bl, METROLOGÍA SGCI / TIC / AS / ACM / ERP / BPM / MRC; que alberga con workflow (n) zonas de trabajo virtual (modelo persona a persona) con movilidad inconsútil y que se regula con: "un universo de estándares automatizables; alineados estratégicamente a Lean Six Sigma; Balance Scorecard BSC; Prospectiva organizacional: adaptables; administrables; visualizables; accesibles; manipulables; utilizables tridimensional y estratégicamente seguros. Con propósitos arquitectónicos y de permanencia en un ámbito digital informático; que les confiere su condición de virtual, facultándolo para funcionar en Internet o intranet; dando un alto valor intangible a la organización y/o proceso esbelto; en el mundo globalizado"



COMPETENCIAS DEL DIRECTOR DE PROYECTO

NOMBRES:

Hugo Fernando Segovia Albarracín

TITULOS UNIVERSITARIOS:

- Magister en Dirección y Planificación Estratégica
- Ingeniero en Administración de la Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente
- Ingeniero Seguridad e Higiene del Trabajo
- Técnico Superior en Seguridad e Higiene Industrial
- Profesor

ACREDITACIONES INTERNACIONALES:

- Champion Lean Six Sigma (Mérito a la Calidad Técnica)
- Black Belt Lean Six Sigma (Mérito a la Calidad Técnica)
- Auditor IRCA Sistemas de gestión de la Calidad

PROYECTOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA:

- Know How Mejoramiento Continuo Radical
- Sistematización y automatización de la gestión de la calidad basada en estándares ISO: 9000: 2008;
 14000: 22000: 27000: 66175: OHSAS 18000: HACCP:
- Incubación de unidades productivas

GESTION PROFESIONAL:

- Dirección de proyectos del Centro Internacional de la Calidad, Productividad y Mitigación de Riesgos.
- Mentor líder regional de la red de organizaciones y talentos inteligentes lean six sigma.
- Auditor líder de acreditaciones para el mérito a la calidad lean six sigma

CONTACTO INTERNACIONAL DEL DIRECTOR DE PROYECTO

fernando.segovia@grusamse.com

Skype: grusam1

Facebook: Grusam Fernando Segovia

Twitter: Grusam Telf: (593) 096840065

ECUADOR

Clic Ver más información del entrenador Coach