

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)

# **SEMINARIO:**



"DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO TOMANDO COMO BASE LOS REQUISITOS TÉCNICO LEGALES DEL SART - IESS"

Con el Aval del Comité Interinstitucional de Seguridad e Higiene del Trabajo (CISHT) según Oficio Resolución No.101

### **OBJETIVO**

- Desarrollar e implementar en las Empresas el SASST
- Asesorar a los participantes para que:
- Implementen de forma practica el sistema de Gestión SASST
- Revisen la Legislación y la apliquen
- Elaboren procedimientos y normas de seguridad
- Elaboren reglamento de seguridad y conformen los comités
- Preparen a la Empresa para recibir las auditorias de SART IESS

### **MODULO 1**

Gestión Administrativa

- Política
- Organización
- Planificación de la SASST
- Evaluación y seguimiento

# **MODULO 2**

Gestión del Talento Humano

- Selección
- Información
- Formación y Capacitación
- Comunicación

### **MODULO 3**

Gestión Técnica

- Identificación objetiva/subjetiva
- Medición
- Evaluación Ambiental, mesica biológica
- Vigilancia
- Actividades preventivas

## **MODULO 4**

Procedimientos y programas operativos

FECHA DE INICIO FEBRERO /11/12

FECHA DE TERMINO FEBRERO /9/13

DURACIÓN 12 MESES CALENDARIO

Clases teóricas el primer sábado de cada mes.

Implementación práctica de la teoría, durante el mes

De 08h00 a 17h00

Seguimiento a la implementación 'in situ" en cada empresa

suficiencia al finalizar el seminario en cada empresa

\$800 mensuales por empresa

Máximo 2 participantes

- Acompañamiento en la implementación en cada
- Material / Guía de Consulta
- Certificado de Asistencia /
- aprobación Breaks / Almuerzo

CONTACTOS: Srta. Annabelle Plaza V., Secretaria

Telf: 042-269277

Email: japlaza@espol.edu.ec; iapiadm@espol.edu.ec INSTRUCTOR: Ing. Mario Moya Reyes,

Email: gestionshemoya@hotmail.com

Campus Gustavo Galindo, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Km.30.5 vía Perimetral, Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción