

OFERTA FORMATIVA CETENMA

Reducción de Averías y Optimización del Mantenimiento Correctivo

(Código GE37)

Lugar de celebración del curso

CETENMA

P.I. Cabezo Beaza, C/ Sofía 6-13, Cartagena

**Máximo 20 alumnos
Bonificable por Fundación Tripartita**

Fecha

16 de Junio de 2015

Horario

08:30 a 14:00 y 15:30 a 18:00

Organiza

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

Reducción de Averías y Optimización del MTO Correctivo (Código GE37)

Objetivos

- ✓ Definir métodos de trabajo para la adecuada sistematización de la eliminación de las averías y optimizar la organización del Mantenimiento Correctivo..
- ✓ Desarrollar las herramientas necesarias para el correcto estudio de las averías, priorización e identificación de causa básicas.
- ✓ Desarrollar métodos para definir soluciones , evaluarlas y ponerlas en práctica..
- ✓ Utilización de los métodos anteriores para optimizar las decisiones técnico-económicas en el Mantenimiento Correctivo.

Dirigido a

Responsables y encargados de Mantenimiento de empresas que se enfrentan al problema de elevado número de averías que condicionan severamente el funcionamiento del proceso productivo e impiden una adecuada realización de otras actividades de Mantenimiento. Para ello se debe utilizar un adecuado método de trabajo buscando las causas básicas de las averías y su eliminación sistemática

Profesorado

Vicente Beltrán Pérez. Ingeniero Industrial por la UPV. Máster Trainer en PNL.

Fernando Ribes Ribes. Ingeniero Industrial por la UPV.

Programa

0.-¿QUÉ ES UNA AVERIA?

1.-DEFINICIÓN DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO

2.-TIPOLOGIA EN LAS AVERIAS

3.-FASES DE SOLUCION DE UNA AVERIA.

4.-METODOS DE SOLUCIÓN Y REDUCCION DE AVERIAS

5.-ELIMINACION DE AVERIAS REPETITIVAS

6.-EVALUACION DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO. CRITERIOS

7-OPTIMIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO. TOMA DE DECISIONES

8.-IMPLICACIONES EN ELMANTENIMIENTO PLANIFICADO

9-IMPLICACIONES EN PRODUCCIÓN

10-SINTESIS Y PLAN DE ACCIÓN

PRE-INSCRIPCIÓN

Plazo de pre-inscripción: Hasta el 7 de junio de 2015

Enviar correo electrónico a cetenma@cetenma.es indicando:

Nombre y código del curso
Nombre y apellidos
DNI
Empresa/Organismo y CIF
Teléfono de contacto

La pre-inscripción da derecho a reserva de plaza en el curso. CETENMA se reserva el derecho de cancelar el curso en caso de no conseguir suficientes alumnos, comunicándolo con antelación.

MATRICULACIÓN

Plazo de matriculación: Del 8 al 15 de junio de 2015

COSTE CURSO * (código GE37):

No Asociados CETENMA: 170 €

Asociados CETENMA, estudiantes y desempleados: 150 €

**Incluye documentación, café, comida y certificado de asistencia.*

CETENMA comunicará a los pre-inscritos el inicio del proceso de matriculación el 13 de enero de 2014. La admisión será por riguroso orden de matriculación, mediante ingreso efectivo en la CCC de CETENMA nº: **2100 6039 13 0200034576** y enviando resguardo al correo electrónico cetenma@cetenma.es o al FAX 968 520 134

Indicar en el ingreso **Nombre y Apellidos** y en concepto: **Nombre y Código del curso**

Curso bonificable a través de la Fundación Tripartita. Más información [aquí](#).



Nota: El sistema de bonificaciones se encuentra regulado por la Orden Ministerial TAS 2307/ 2007 de 27 de julio. Desde CETENMA en colaboración con el Colegio de Químicos de Murcia gestionamos los trámites necesarios para la bonificación a través de la Fundación Tripartita. Para poder gestionar la bonificación, la empresa deberá contactar con CETENMA con suficiente antelación (al menos 7 días naturales antes del inicio del curso).

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Más información

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

 **968 520 361**

 **cetenma@cetenma.es**