

PLAN PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL PROFESORADO 2020

DENOMINACIÓN DEL CURSO
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS EN PLANTAS INDUSTRIALES

MODALIDAD
PRESENCIAL

FECHA INICIO
30/11/2020

FECHA FIN
04/12/2020

Nº HORAS
25

HORARIO
****L a V 09:00 a 14:00 h****

LUGAR IMPARTICIÓN:

Centro de Referencia Nacional de Química de Cartagena
Dirección: C/ Goya, s/n. Vereda de San Félix. 3030 Cartagena
Coordinador: Juan Antonio Madrid Mendoza
Teléfono: 968-51-82-10 Correo-e: sef-cnfo@listas.carm.es

OBJETIVOS DEL CURSO

Conocer las técnicas de ensayo no destructivos (END) empleadas actualmente en la inspección industrial y control de calidad y compararlas entre sí. El curso dará una visión global de END.

PROGRAMA DEL CURSO

- Módulo 1** Líquidos Penetrantes
- Módulo 2** Partículas Magnéticas.
- Módulo 3** Ultrasonidos.
- Módulo 4** Radiología Industrial.
- Módulo 5** Inspección Visual.
- Módulo 6** Análisis de materiales e introducción a los ensayos avanzados por ultrasonidos.

DESTINADO A

Prioritariamente a trabajadores ocupados: Docentes, expertos de Formación Profesional para el Empleo, Escuelas Taller, Casas de Oficio, Talleres de Empleo, Centros acreditados e inscritos para impartir Formación profesional para el empleo, Formación Continua, Profesores de Formación Profesional de Centros Integrados y Centros de Formación Profesional del Sistema Educativo.

REQUISITOS ESPECÍFICOS

Si hubiera más solicitudes que plazas ofertadas, tendrán preferencia aquellos docentes que impartan formación relacionada con ANÁLISIS Y CONTROL o CONTROL DE CALIDAD, dentro de las titulaciones propias de Química o Fabricación Mecánica.

NÚMERO DE PLAZAS: 15

CÓDIGO ESPECIALIDAD

PARA MÁS INFORMACIÓN: www.sefcarm.es/crnfp o en el 968-51-82-10

FORMULARIO DE SOLICITUD: www.sefcarm.es/crnfp

ENVIAR EL FORMULARIO DE SOLICITUD A: sef-cnfo@listas.carm.es

CONSULTAS: Teléfono: 968-51-82-10 Correo-e: sef-cnfo@listas.carm.es