



PLAN PARA EL PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO DEL PROFESORADO 2021 POR PARTE DEL CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE MÁQUINAS ELECTROMECAÓNICAS

DENOMINACIÓN DEL CURSO:
MONITORIZACIÓN REMOTA DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

FECHA DE INICIO: 8/11/2021

FECHA FIN: 18/11/2021

Nº HORAS: 25

HORARIO: De 16:30 a 19:30 h. Excepto el día 8 que serán 4 horas
No hay sesión el viernes día 12

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN: Presencial Virtual en formato 100% síncrono, mediante videoconferencia, en el horario señalado.

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Aula virtual CRN MÁQUINAS ELECTROMECAÓNICAS

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

Verónica Domínguez.

Teléfono 919800017

Correo-e: veronica.dominguez.fernandez@madrid.org

OBJETIVOS DEL CURSO:

Identificar, configurar y mantener los sistemas actuales de mantenimiento remoto de maquinaria e instalaciones industriales, así como las nuevas capacitaciones necesarias para el mantenimiento remoto de instalaciones en el contexto de la Industria 4.0

PROGRAMA DEL CURSO:

Módulo 1: Monitorización remota de instalaciones

- ✓ Conocimiento de las necesidades del mantenimiento industrial:
- ✓ Sistemas de monitorización ,comunicación y tele asistencia en la industria conectada:
- ✓ Configuración del gemelo digital

DESTINADO A:



Principalmente a docentes expertos de formación profesional para el empleo y profesores de formación profesional reglada del ámbito educativo, preferentemente de la familia profesional de Electricidad y electrónica.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Conocimientos básicos de autómatas programables y herramientas informáticas.
- Conexión a internet y ordenador.

Será necesario, en todo caso, la **acreditación de experiencia docente**.

NÚMERO DE PLAZAS: 20

PLAZO DE SOLICITUD: hasta el 4/11/2021, si bien se admitirán solicitudes hasta un día antes del inicio del curso para constituir una lista de reserva.

PARA MÁS INFORMACIÓN: pulse [aquí](#)

FORMULARIO DE SOLICITUD: para inscribirse, [PINCHE EN ESTE ENLACE](#)