

PLAN PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL PROFESORADO 2020

DENOMINACIÓN DEL CURSO: MONITORIZACIÓN REMOTA EN INSTALACIONES

FECHA INICIO: 23 noviembre 2020 FECHA FIN: 3 diciembre 2020

Nº HORAS: 35 HORAS

HORARIO:

Lunes a viernes: de 16:00 a 20:00 h y último día de 16:00 a 19:00 h
Formación Online en directo.

LUGAR IMPARTICIÓN

Aula virtual

Centro de Referencia Nacional de Máquinas Electromecánicas

Responsable: Elisabeth López Teléfono 916800017 Correo-e: elisabeth.lopez@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: CONCEPTUALIZACIÓN Y VISIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, DESAFÍOS Y NECESIDADES. LA INDUSTRIA 4.0

Módulo 2: ARQUITECTURA DE LOS SISTEMAS INDUSTRIALES LAS REDES DE COMUNICACIÓN ENTRE MÁQUINAS Y PERSONAS.

Módulo 3: HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO REMOTO DE MAQUINARIA E INSTALACIONES INDUSTRIALES.

DESTINADO A

Estos cursos están dirigidos principalmente a trabajadores: docentes, expertos de formación profesional para el empleo, y profesores de formación profesional

REQUISITOS ESPECÍFICOS

- Prioritariamente docentes de la familia profesional de Electricidad y electrónica. Conocimientos básicos de autómatas programables y herramientas informáticas.
- Conexión a internet y ordenador.

OBSERVACIONES:

METODOLOGÍA

En formato 100% síncrono de forma que las actividades de aprendizaje y las demás tareas se llevarán a cabo en tiempo real y con la concurrencia de los participantes en el aula, mediante videoconferencia.

NÚMERO DE PLAZAS: 15

PARA MÁS INFORMACIÓN: elisabeth.lopez@madrid.org

FORMULARIO DE SOLICITUD:

<https://elecyaeronautica.centrosdeformacion.empleo.madrid.org/perfeccionamiento-tecnico>