



ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA MOTORES SÍNCRONOS Y CICLOCONVERTIDORES (1ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2023-2024

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 1,00 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 200,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: David Boullosa Falces

PRESENTACIÓN

Curso destinado al personal de mantenimiento de la empresa Arcelor Mittal Sestao S.L con objeto de impartir los principios de funcionamiento y aspectos constructivos básicos asociados a los motores síncronos y a los cicloconvertidores que alimentan este tipo de motores en aplicaciones de baja velocidad y alta potencia.

TE BUSCAMOS A TI

Formación para personal de la empresa Arcelor Mittal Sestao S.L. en relación al mantenimiento y control de los motores síncronos que mueven la cinta de laminación.

REQUISITOS

Pertenencia a la plantilla de la empresa Arcelor Mittal Sestao S.L

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN : 07/05/2024 –08/05/2024

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Escuela de Ingeniería de Bilbao

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Castellano

INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Escuela de Ingeniería de Bilbao

DIRECCIÓN: Plaza Ingeniero Torres Quevedo,1. 48013 Bilbao

TELÉFONO: 94 601 4020

CORREO ELECTRÓNICO: david.boullosa@ehu.es

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas