



TECNOLOGÍA Y PROYECTOS DE RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

Murcia - Barcelona - Madrid - Bilbao - Huelva - La Coruña 2019 - 2020



4 DURACIÓN: 2 JORNADAS

Último día de inscripción, 15 días antes de la celebración del curso.

*Optimiza se reserva el derecho de la cancelación de un curso en caso de no alcanzar el aforo mínimo: En dicho caso se comunicará por escrito con 15 días de antelación y se procederá a la devolución del importe de todos aquellos alumnos inscritos.

1

PONENTE

Alejandro Expósito: CEO. OPTIMIZA.

2

CONTENIDO DEL SEMINARIO

- Introducción a los recubrimientos.
- Procesos y aplicaciones.
- Especificaciones y normativa.
- Proyectos y costes.
- Inspección y control.

3

PERFIL DEL ALUMNO

Dirigido a todos los usuarios y participantes de la industria. Especialmente técnicos de mantenimiento, Ingeniería, Producción, Calidad y cualquier departamento o persona en la que su desempeño en la empresa se vea afectada por proyectos de recubrimientos industriales.