

SEMINARIO CONTROL DE CALIDAD Y APRIETE

Contenido del curso

- La unión roscada.
- Calidad de apriete.
- Elección de una herramienta de apriete.
- Errores comunes y control estadístico del proceso.
- Circuitos e instalaciones de aire.
- Monitorización y salvaguarda de datos.



CF-9

SEMINARIO CONTROL DE CALIDAD Y APRIETE

Descripción del curso

El proceso de apriete lo componen varios elementos, entre ellos se encuentran la herramienta de apriete, la estrategia o manera de apretar, el aire comprimido si es una herramienta neumática y el operario. Todos estos factores tienen una repercusión directa sobre el resultado final. Si se presenta un problema en alguno de ellos es primordial detectarlo y darle la solución. No conocer la calidad con la que se realiza la unión tiene un coste elevado.



Duración: 3 horas.

Fechas: Zaragoza (abril)