

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# TECNICAS DE REPARACION DE PARAGOLPES CON POLIESTER Y PLASTICO

Modalidad:

presencial con una duración 10 horas

Objetivos:

Identificar los tipos de daños (deformación, grieta, orificio y arañazos) y los tipos de plásticos con los que nos podemos encontrar, además de sus cualidades principales frente a la reparación. Determinar, en función del tipo de daño y del tipo de plástico, el proceso de reparación más adecuado.

Contenidos:

- Identificar el daño
- Preparar las herramientas
- Clasificación de los plásticos, daños y procesos de reparación.
- Identificación de los plásticos.
- Reparación de deformaciones.
- Reparación mediante soldadura.
- Reparación mediante adhesivos.
- Reparación mediante resina de poliéster.
- Reparabilidad de las piezas de plásticos.

