

Innovaciones en conservación-restauración del patrimonio metálico arqueológico.

Dirección: Emma García Alonso (IPCE) y Soledad Díaz Martínez (IPCE)#

Fechas: **del 23 al 25 de mayo**

Contenido: los proyectos de investigación y publicaciones sobre conservación preventiva, velocidad de corrosión y estabilización del patrimonio metálico, presentan un desarrollo significativo desde principios de este siglo. En España, diversos profesionales trabajan en áreas de innovación aplicada a la conservación de metales de procedencia arqueológica terrestre y subacuática. En este curso se abordarán las soluciones dadas a los problemas de conservación y restauración de este tipo de patrimonio, se analizarán los métodos de extracción utilizados in situ, las técnicas de restauración y de conservación del metal y los aspectos relacionados con su almacenamiento, exposición, métodos de réplica y difusión.

#