

Programa de capacitación

3° Curso Técnicas de ensambles en madera: conservación, carpintería y aplicaciones

8 y 9 de agosto de 2018

Laboratorio de Escultura y Monumentos Centro Nacional de Conservación y Restauración

Día 1 - miércoles 8 de agosto	
08:30 - 09:00	Inscripciones/Acreditación
09:00 - 10:00	Introducción (deterioros de madera, errores comunes en reparación)
10:00 - 11:00	Inducción 1: Uso correcto de herramientas de corte y ejercicios de corte con sierra
11:00 - 11:15	Café
11:15 - 13:00	Inducción 2: Uso correcto de la herramienta tupí. Ejercicios prácticos
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 16:00	Ejercicio N°1: Integración de una pieza de madera en una sección degradada del elemento.
16:00 - 16:15	Café
16:15 - 17:30	Ejercicio N° 2: Retape de hoyos y orificios
Herramientas a utilizar: Serrucho de costilla, formones, prensas, rebajadora tupí	
Descripción del trabajo: Se explicarán los objetivos, metodología y los ejercicios que se realizarán en el curso. Se mostrarán imágenes de deterioros en la madera y ejemplos de malas reparaciones. Se mostrarán las herramientas que se utilizarán analizándolas desde el punto de vista de su uso eficiente y seguro. A continuación en un listón se ensayarán distintos tipos de cortes. Por último se explicará los usos y aplicaciones de la herramienta tupí.	
Día 2 - jueves 09 de agosto	
09:00 - 11:00	Ejercicio N°3: Retiro de quincallería existente; fabricación de pieza de reemplazo; integración de pieza de reemplazo
11:00 - 11:15	Café
11:15 - 13:00	Ejercicio N°4: Instalación de bisagras
13:00 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 16:00	Inducción para la colocación de chapas
16:00 - 16:15	Café
16:15 - 17:30	Ejercicio N°5: Colocación de chapa
17:30 - 18:00	Evaluaciones y Cierre
Herramientas a utilizar: Formones, fresadora tupí, taladro, brocas de distintos tamaños.	
Descripción del trabajo: Se realizará el procedimiento común de reparación de una puerta/ventana. Se retirarán las bisagras existentes para reubicarlas en otro tramo del canto de la puerta, tapando los rebajes dejados por las bisagras originales. A continuación se instalarán dos tipos de chapas, reforzando, si es necesario, la sección de la puerta/ventana donde ella se inserta.	