

REAL LIGA NAVAL ESPAÑOLA

La Real Liga Naval Española (RLNE) es una asociación marítima de carácter privado y declarada de utilidad pública que nace en el año 1900, que aglutina las aspiraciones y anhelos de las cinco marinas: Armada, Mercante, Pesca, Deportiva y Científica. Sus fines son la promoción y defensa de los intereses marítimos de España en su concepción más amplia.

La RLNE se configura como el más claro referente de nuestro sector marítimo participando en las principales instituciones marítimas española y colaborando con las principales asociaciones y empresas del país.

Ser socio de la RLNE le permite, asistir a los múltiples actos que a lo largo de todo el territorio nacional organizamos (Conferencias, presentaciones de libros, premios literarios y de investigación, congresos, exposiciones de modelismo, visitas a museos navales, visitas a Buques de la Armada nacionales y extranjeros, cruceros, cenas de Gala, etc...) y disfrutar de nuestra Sede, del Salón del Mar y de su Sala de Conferencia y de reuniones, así como consultar su Biblioteca. Además, todos sus socios pueden beneficiarse de importantes descuentos en cursos y escuelas náuticas, vela, buceo, hoteles, restaurantes, seguros, salud y bienestar entre otros. Por otro lado, nuestros socios pueden colaborar en nuestra revista *Proa a la mar*, así como en las Áreas de actividad, a través de los eventos e iniciativas de las mismas para conseguir la máxima divulgación posible de los objetivos de la RLNE, y, en definitiva, formar parte de nuestra Institución que se configura como el más claro referente de nuestro sector.

EXPOSICIÓN

Lugar: Sala de exposiciones
CASA DE LA CULTURA DE NAVACERRADA

Paseo de los Españoles, 11
28491 Navacerrada, Madrid

Horario:

Viernes de 16:30 a 20:00 h.

Sábados de 18.00 a 21:00 h.

Domingos de 12:30 a 14:30 h.

Resto de la semana solo se abrirá para
visitas guiadas concertadas.

Entrada libre

INFORMACIÓN

REAL LIGA NAVAL ESPAÑOLA
C/ Mayor, 16 – 1º. 28013 MADRID

TEL. 91 3664494

info@realliganaval.com

www.realliganaval.com

Síguenos en:



EXPOSICIÓN DE MODELISMO NAVAL

REAL LIGA NAVAL ESPAÑOLA

Desde el 25 de marzo al 2 de abril de 2017



Colaboración



AYUNTAMIENTO DE
NAVACERRADA

Si amas el mar, esta es tu asociación

Lígate a la Liga

INTRODUCCIÓN

Exposición de modelos construidos de forma artesanal empleando para ello, materia prima de lo más variada. El modelismo, por lo general, se realiza con elementos creados por el propio modelista y también prefabricados.

Se exhiben reproducciones de navíos pertenecientes a los Siglos XVII, XVIII, XIX y XX, acabados y en sección, barcos a media elaboración y modelos de varias especialidades.

Esta actividad de entretenimiento persigue varios objetivos. Por un lado, la expresión de la creatividad del modelista, practicar sus habilidades artísticas, satisfacer la curiosidad por conocer cómo se construían los navíos originales y reproducir su ejecución. Por último, explorar en la historia naval de España y de otras naciones que en algún momento fueron poderosas en el mar.

Los inicios de esta práctica en general se remontan a miles de años atrás, desde que el hombre primitivo empezó a crear réplicas de animales y plantas de su entorno. En Egipto se encontraron representaciones de barcos egipcios que datan del año 2000 AC.

Modelismo estático

El Modelismo Estático es básicamente de exhibición, tanto en colecciones personales como en museos. Estas características le permiten tener un mayor nivel de detalle. Muchas partes de estos barcos, como cableado, barandillas y otras pequeñas piezas son muy frágiles por lo que su manipulación sin cuidado puede estropearlos. No

son juguetes, por lo tanto, no están diseñados para su uso como tales.

Barcos en botella

Especialidad extremadamente difícil de ejecutar, a la que pocos, pero muy atrevidos artesanos, se atreven a realizar. Se construyen por piezas que entren por el cuello de la botella y se van ensamblando en el interior con herramientas muy especiales para esa tarea.

Modelismo navegable

Hacer modelos navegables es una actividad muy elaborada. Después de construir el casco se añade un motor y un sistema de gobierno por radio control. Como complemento llevan toda clase de detalles realistas, como grúas, lanzaderas de misiles, radares y cañones móviles o chimeneas que expulsan vapor y todo tipo de equipamiento en función del modelo realizado.

Los modelos a vela se gobiernan manejando hábilmente las maniobras por medio de un radio emisor, para aprovechar el viento como si fueran veleros reales.

Materiales

Para la elaboración de éstos modelos se emplean todo tipo de materiales, todos tienen su utilidad en la construcción de los mismos.

Madera: En la producción modelística sobre épocas anteriores al S.XIX es la materia prima para la elaboración de embarcaciones. Se emplean maderas de todo tipo: Pino, roble, tilo, peral, nogal, olivo, etc.

Metales: El latón, el cobre, aleaciones de todo tipo se emplean para fabricar componentes de estos trabajos. Hay modelistas que construyen sus propios motores en miniatura.

Plásticos y otros, resinas, fibra de vidrio, etc: En los tiempos modernos, la aparición de fibras de origen químico, han revolucionado esta disciplina para la construcción, sobre todo de los cascos y componentes varios. Tambuchos, torres, palos, maquinaria diversa de exhibición, poliamidas para los cabos, la soldadura química o eléctrica.

Otros materiales

La lista puede hacerse interminable de elementos usados en estos trabajos. Todo puede ser útil a los ojos de un modelista, de ahí que muchas veces los lugares donde crean sus obras estén llenos de cantidad de cosas aparentemente inútiles para la mirada de quien lo observa, pero de extrema utilidad para quien los conserva.

Herramientas

Una aguja de coser, un hilo, un trozo de papel, pinturas, pinceles, un cúter, una segueta, una sierra mecánica, herramientas de carpintero, limas, soldador, cartulinas, lapiceros, reglas, mapas, tijeras, pegamentos, tapa poros, etc. Esos y centenares de cosas más componen el taller de estos artesanos tan laboriosos. Dándole a cada elemento el uso oportuno en cada tarea.

***Esperamos que disfruten de
nuestros trabajos***