



Progettazione, realizzazione e restauro di imbarcazioni in legno

Corso teorico su storia, costruzione e mantenimento delle imbarcazioni tradizionali

Il corso di formazione è rivolto a persone che vogliono accrescere le competenze sul tema della costruzione delle barche in legno, agli appassionati del settore e a quanti intendono intraprendere un'attività in ambito navale. Un'occasione per conoscere l'attività del maestro d'ascia, apprendendo i rudimenti di questo mestiere.

Un percorso formativo unico nel settore della nautica in legno tradizionale, ma innovativa; fortemente legato alla "cultura della barca d'epoca e classica in legno", allo studio ed all'applicazione di strumenti e materiali (anche i più moderni) utilizzati nel rispetto della tradizione.

Modalità: lezioni in presenza presso Officine dell'Acqua a Laveno, trasmesse in diretta via web, con possibilità opzionale di attività didattica conclusiva in aula/cantiere.

Durata: 4 moduli da 8 ore ciascuno, 8 ore di approfondimenti su temi specifici e 16 ore di visita in aula/cantiere, dal 12 ottobre 2022 al 30 aprile 2023.

Costo: 175,00 € ogni modulo - 250,00 € fine settimana presso aula/cantiere - approfondimenti gratuiti a chi si iscrive ad almeno un modulo.

In caso di partecipazione a tutti i moduli l'importo è pari a 600,00 €. A quanti fanno iscrizione al percorso completo del fine settimana in aula/cantiere il costo è pari a 800,00 €. I costi sono da considerarsi IVA inclusa.

Scadenza iscrizioni: 30 settembre 2022.

Modalità iscrizione: Inviare richiesta a info@velaelegno.it - seguirà comunicazione con le informazioni per l'iscrizione, che avverrà al momento del pagamento.

Calendario didattico: 1 lezione di 2 ore a settimana + 1 fine settimana presso aula/cantiere di AVEV. Eventuali modifiche al calendario potranno essere applicate e saranno comunicate con congruo anticipo.

Fondamenti e storia dello yachting

8 ore in presenza e diretta via web

Il disegno dell'imbarcazione - lettura e comprensione dei piani

8 ore in presenza e diretta via web

Tecnologia del legno e tipologie costruttive

8 ore in presenza e diretta via web

Barca sottoposta a restauro, organizzazione del lavoro di carpenteria

8 ore in presenza e diretta via web

Approfondimenti

8 ore da remoto

Attività didattica in cantiere, consegna attestati, pranzo conviviale e uscita con barche AVEV sul lago

16 ore in aula

Ad ogni partecipante che segue il corso completo verrà consegnato il libro di Leonardo Bortolami "Imbarcazioni in legno. Il restauro consapevole. Progettare e realizzare un intervento efficace."

A quanti si iscrivono entro il **31 agosto 2022**, ai soci di AVEV, AIVE, ASDEC, Lega Navale, Assonautica, ATENA e FIV sarà riservato uno **sconto del 10 %** (non cumulabile).

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Lo svolgimento del corso è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti (variabile in base agli iscritti alla parte teorica ed alla parte in aula).

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti verrà rimborsato l'intero importo entro il 31 ottobre 2022.

Leonardo Bortolami - www.leonardobortolami.com - leonardobortolami@gmail.com

Vela e Legno - www.velaelegno.it - info@velaelegno.it

Vele D'Epoca Verbano - www.veledepocaverbano.com - info@veledepocaverbano.com

Progettazione, realizzazione e restauro di imbarcazioni in legno - Corso teorico su storia, costruzione e mantenimento delle imbarcazioni tradizionali – 2022
 CALENDARIO LEZIONI

MODULO	DATA	ORA	ARGOMENTO	MODALITA'	DURATA (ore)
	mercoledì 21 settembre 2022	21:00	Presentazione corso	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	1
1	mercoledì 12 ottobre 2022	20:30	fondamenti e storia dello yachting	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 19 ottobre 2022	20:30	fondamenti e storia dello yachting	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 26 ottobre 2022	20:30	fondamenti e storia dello yachting	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	venerdì 4 novembre 2022	20:30	fondamenti e storia dello yachting	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
2	mercoledì 9 novembre 2022	20:30	il disegno dell'imbarcazione - lettura e comprensione dei piani	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 16 novembre 2022	20:30	il disegno dell'imbarcazione - lettura e comprensione dei piani	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 23 novembre 2022	20:30	il disegno dell'imbarcazione - lettura e comprensione dei piani	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 30 novembre 2022	20:30	il disegno dell'imbarcazione - lettura e comprensione dei piani	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
3	mercoledì 11 gennaio 2023	20:30	Tecnologia del legno e tipologie costruttive	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 18 gennaio 2023	20:30	Tecnologia del legno e tipologie costruttive	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 25 gennaio 2023	20:30	Tecnologia del legno e tipologie costruttive	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 1 febbraio 2023	20:30	Tecnologia del legno e tipologie costruttive	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
4	mercoledì 15 febbraio 2023	20:30	Nuove costruzioni e restauro	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 22 febbraio 2023	20:30	Nuove costruzioni e restauro	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 1 marzo 2023	20:30	Nuove costruzioni e restauro	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	mercoledì 8 marzo 2023	20:30	Nuove costruzioni e restauro	Lezione frontale presso cantiere AVEV e online	2
	ottobre 2022	20:30	Approfondimento su collanti e resine	Lezione online	2
	novembre 2022	20:30	Approfondimento su legno e compensato	Lezione online	2
	marzo 2023	20:30	Approfondimento su costruzioni in legno	Lezione online	2
	marzo 2023	20:30	Approfondimento su barche beni storici	Lezione online	2
	sabato 29 e domenica 30 aprile 2023	9:00	Weekend di presenza in cantiere (restauro)	Lezione frontale presso cantiere AVEV	8 + 8