



# 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.

MODALITÀ: lezioni in diretta via web, attività didattiche in aula/cantiere, visite presso strutture operanti in ambito nautico.

DURATA: 136 ore di cui 48 on-line, 64 in cantiere e 24 di approfondimento presso altre strutture e on-line. Dall' 8 Gennaio al 31 Maggio 2022.

COSTO: 1600,00 €

SCADENZA ISCRIZIONI: 18 dicembre 2021 - A quanti si iscrivono entro il 30 novembre 2021 la quota di partecipazione sarà pari a 1500,00 €.

ISCRIZIONE: inviare richiesta di partecipazione a [info@velaelegno.it](mailto:info@velaelegno.it) - seguirà comunicazione con le modalità di iscrizione, che avverrà al momento del pagamento.

CALENDARIO DIDATTICO: 2 lezioni on-line settimanali serali in diretta della durata di 2 ore, 3 iniziative in presenza presso strutture dedicate alla lavorazione del legno e 4 fine settimana in presenza presso aula/cantiere di AVEV. Eventuali modifiche al calendario potranno essere applicate e saranno comunicate con congruo anticipo. Nel costo del corso sono inclusi 8 pranzi delle giornate di cantiere e un'uscita con barca AVEV sulle acque del Lago Maggiore. Ad ogni partecipante verrà consegnato il libro di Leonardo Bortolami "Imbarcazioni in legno. Il restauro consapevole. Progettare e realizzare un intervento efficace" - [www.leonardobortolami.com](http://www.leonardobortolami.com)

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Lo svolgimento del corso è subordinato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti pari a 10. Non saranno ammesse più di 12 persone. In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti verrà rimborsato l'intero importo entro il 31 dicembre 2021.

