



[ahod360.infoproject.eu](https://ahod360.infoproject.eu)  
[ahod360.infoproject.eu/Community](https://ahod360.infoproject.eu/Community)

## PARTNER



CEIPES

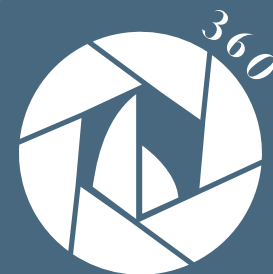


Finanziato dall'Unione europea. Le opinioni espresse appartengono, tuttavia, al solo o ai soli autori e non riflettono necessariamente le opinioni dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione europea né l'EACEA possono esserne ritenute responsabili.

NUMERO PROGETTO: 2022-1-ES01-KA220-VET-000087373



Co-funded by  
the European Union



## All Hands on Deck

RIVITALIZZARE LA FORZA LAVORO  
DEI CANTIERI NAVALI ATTRAVERSO  
L'APPRENDIMENTO IMMERSIVO E  
L'INNOVAZIONE DIGITALE



# All Hands on Deck

ALL HANDS ON DECK 360° mira a sviluppare e implementare pratiche innovative nell'apprendimento VET dei settori tradizionali, in particolare di una delle posizioni lavorative più antiche d'Europa: il carpentiere navale. Spesso le conoscenze pratiche trasmesse oralmente vanno perse quando i professionisti vanno in pension.

Utilizzando strumenti di apprendimento immersivo e nuove tecnologie, ci proponiamo di rendere i contenuti formativi più interessanti per i giovani studenti e di dotare gli attuali maestri d'ascia delle competenze e delle conoscenze necessarie per portare avanti le tradizioni di questo antico mestiere.



## Obiettivi

Rivitalizzare la forza lavoro dei maestri d'ascia attirando giovani studenti e fornendo loro una formazione immersiva, solitamente acquisita nei laboratori.

Aumentare le iscrizioni ai corsi di formazione professionale per la lavorazione del legno e la costruzione di imbarcazioni, attirando studenti da settori affini.

Catturare l'inestimabile esperienza dei maestri d'ascia europei in formato digitale per garantire che questa conoscenza venga trasmessa alle generazioni future.

Migliorare i collegamenti europei e facilitare la cooperazione tra professionisti e studenti in diverse aree marittime.



## Risultati



Un portale collaborativo shipwright che consente a professionisti e studenti di tutta Europa di connettersi, porre domande e condividere conoscenze



Un database terminologico audiovisivo europeo con oltre 200 termini navali con descrizioni, immagini, note vocali e traduzione in cinque lingue (EN, SP, GE, IT, FR), per migliorare la comunicazione e la comprensione nell'industria navale.



Un ambiente di apprendimento immersivo con 5 tour virtuali a 360° di cantieri navali di diverse aree marittime che spiegano diversi concetti, creando un'esperienza di apprendimento interattiva e coinvolgente.