

La miglior **formazione**
per un **futuro di successo**

95%

Diplomati occupati
entro un anno
dalla fine dei corsi ITS

176

Docenti di cui il 70%
proveniente
dal mondo aziendale

366

Studenti diplomati
fino ad oggi
in Accademia

95%

Diplomati occupati
in un settore coerente
con la formazione

ITS Academy

DOVE SIAMO

Via Karl Ludwig Von Bruck, 32
34144 Trieste

TELEFONO

+39 040 9896611

EMAIL

segreteria@accademianautica.it

Come iscriversi

Puoi iscriverti ai corsi di Accademia Nautica dell'Adriatico attraverso il sito accademianautica.it, dove troverai tutte le informazioni sull'offerta formativa, sulle facilitazioni per gli studenti, sulle opportunità di lavoro al termine degli studi e sul sistema degli Istituti Tecnologici Superiori ITS.



SCAN ME



accademianautica.it



Si è beneficiato del sostegno cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



ACCADEMIA
NAUTICA
DELL'ADRIATICO

TRACCIA LA ROTTA
PER IL
FUTURO



L'ACCADEMIA NAUTICA DELL'ADRIATICO

La Fondazione Accademia Nautica dell'Adriatico è un Istituto Tecnologico Superiore, ITS, che opera negli ambiti della mobilità sostenibile e logistica. Nasce nell'ottobre del 2015 a Trieste. Con l'offerta didattica dei corsi per Allievi Ufficiali di Macchina e Coperta, di Logistica, Progettazione navale, Macchinisti ferroviari e Agenti polifunzionali, Mastri velai – Sailmaker e Tecnici della Cyber Security in ambito marittimo portuale, Accademia si apre a tutta l'area della mobilità sostenibile.

CHE COS'È UN ITS?

Gli Istituti Tecnologici Superiori ITS sono scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica, riferite alle aree considerate prioritarie per lo sviluppo economico e la competitività italiana. Si tratta di un'istruzione tecnica e professionale specializzata volta a preparare giovani per il mondo del lavoro.

UFFICIALI DI MACCHINA E DI COPERTA

Il primo corso attivato dall'Accademia Nautica dell'Adriatico, finalizzato all'acquisizione di conoscenze, competenze e abilità relative al settore della conduzione di un mezzo navale. Il corso forma Ufficiali di Coperta e specialisti della gestione degli apparati e impianti di bordo, gli Ufficiali di Macchina.

TECNICI DELLA LOGISTICA

La logistica identifica le attività organizzative, gestionali e strategiche che governano i flussi di merci e informazioni. In alcuni casi, si occupa anche del servizio post vendita. Il tecnico della logistica si inserisce in un'attività strategica che va ben oltre la semplice movimentazione delle merci ed è strettamente correlata all'utilizzo di varie tecnologie e software di ultima generazione.

PROGETTISTI NAVALI

Operano nel settore della cantieristica, inserendosi nel processo di produzione e allestimento navale, nelle diverse fasi della lavorazione e dell'organizzazione delle risorse umane e materiali, analizzando la funzione dei mezzi di trasporto navale, elaborando disegni tecnici e modelli tridimensionali in CAD 2D e 3D.

MACCHINISTI FERROVIARI E AGENTI POLIFUNZIONALI

Il corso di Accademia Nautica dedicato alla mobilità su rotaia forma il macchinista ferroviario, specializzato nella condotta dei treni destinati al trasporto sia di passeggeri che di merci, e l'agente polifunzionale, figura specializzata nella risoluzione o segnalazione dei problemi tecnici nelle stazioni e sui rotabili.

TECNICI DELLA CYBER SECURITY

Focalizzato sulla protezione dei sistemi informatici appartenenti all'ambito della mobilità sostenibile, il corso forma tecnici specializzati nelle architetture di rete, nella Cyber Security e nelle sue correlazioni con le tecnologie Internet e Cloud contestuali ai software e alle comunicazioni di ultima generazione.

MASTRI VELAI SAILMAKER

Esperti in materia di nautica, propulsione generata dalla spinta del vento, aerodinamica, materiali e fibre, tecnologie del disegno e dei suoi risultati fino alla valutazione e implementazione dei processi di produzione. Il corso forma tecnici specializzati che progettano, realizzano e disegnano le vele, comprese quelle più moderne e innovative.