



Mobilità sostenibile  
Trasporti marittimi

## L'ITS - Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile Settore Trasporti Marittimi-Campania

### Indice la selezione per il Corso **Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci** Settore impianti elettrici ed elettronici navali

#### Profilo professionale

Il Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo-Settore impianti elettrici ed elettronici navali opera nel sistema che organizza, gestisce ed assiste il trasferimento di persone e merci; svolge la funzione di controllo elettrico, elettronico e meccanico, di manutenzione e riparazione degli impianti nave avendo acquisito le certificazioni relative all'antincendio, ai mezzi di salvataggio, al primo soccorso medico. Le competenze sono spendibili presso imprese della cantieristica navale, aziende che effettuano riparazioni a bordo, produttori di elettronica navale, aziende di progettazione di motoristica navale, società armatoriali per l'imbarco nella marina mercantile.

Il corso ha come obiettivo il raggiungimento delle competenze e abilità e l'acquisizione delle conoscenze di cui alla regola III/6 della Convenzione STCW e della sezione A-III/6 del codice STCW della Convenzione STCW '78/95 e successivi emendamenti (Manila 2010).

#### Articolazione e durata del corso

Il Corso si articola in aula, laboratori e tirocinio ed inizierà ad ottobre 2017.

#### Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a 24 allievi. Possono presentare domanda di iscrizione i cittadini europei con età tra 18 e 35 anni non compiuti in possesso di Diploma di Istituto Tecnico-Settore Tecnologico:

- Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica -Articolazioni Elettrotecnica, Elettronica, Automazione;
- Indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia – Articolazioni Meccanica e meccatronica; Energia
- Indirizzo trasporti e logistica opzioni conduzione apparati e impianti marittimi, che fornisce le conoscenze di cui alla sezione A-III/6 del codice STCW, riconosciuto dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Sono considerati titoli preferenziali: l'iscrizione nelle matricole della gente di mare di prima categoria; l'aver frequentato, con esito favorevole, i corsi di addestramento di base (basic training) STCW, il corso di addestramento di security per i lavoratori marittimi, il corso di familiarizzazione alla security per l'equipaggio (security awareness), il corso di antincendio avanzato, il corso di engine resource management leadership and teamwork, il corso di high voltages technology; l'aver conseguito il certificato di primo soccorso sanitario (first aid) rilasciato e/o riconosciuto dal Ministero della salute; l'aver conseguito l'attestato di addestramento di marittimo abilitato ai mezzi di salvataggio (MAMS) istituito dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti; l'essere in possesso di certificazioni linguistiche ed informatiche.

#### Sede di svolgimento

Il Corso si svolge presso l'IS Marconi di Torre Annunziata e le sedi dell'ITS e dei soci localizzate nella provincia di Napoli

#### Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. Non è consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, superiore al 20% del totale delle ore previste, pena esclusione dal corso.

#### Modalità di presentazione della domanda

I candidati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione, redatta sull'apposito modello, il curriculum vitae in formato europeo e la fotocopia di un valido documento di riconoscimento, **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 19/10/2017 all' IS Marconi** Via Roma Trav. Siano 80058 Torre Annunziata (NA); e mail: [nais08900c@istruzione.it](mailto:nais08900c@istruzione.it). La modulistica è disponibile sul sito [www.itsmare.it](http://www.itsmare.it)

#### Selezioni

Sono previsti test a risposta multipla (max 30 punti) per valutare le conoscenze e colloquio motivazionale e interdisciplinare (max 40 punti). Verranno attribuiti max 10 punti per il voto del diploma e max 20 punti per i titoli preferenziali ed esperienze lavorative pertinenti.

L'elenco degli ammessi alle selezioni e le modalità e criteri di valutazione definiti dalla commissione saranno pubblicati sul sito [www.itsmare.it](http://www.itsmare.it).

#### Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base alla somma dei punteggi di cui al paragrafo precedente. L'elenco degli ammessi sarà pubblicato sul sito [www.itsmare.it](http://www.itsmare.it)

#### Esami finali, Diploma e crediti

Agli allievi che superano l'esame finale l'Istituto Superiore G. Marconi, istituzione scolastica di riferimento dell'ITS, rilascia, ai sensi dell'art.8 del DPCM 25/01/2008, il **Diploma di Tecnico Superiore-Area Mobilità Sostenibile- Trasporti marittimi- Settore impianti elettrici ed elettronici navali**. Il Diploma costituisce titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'art.5, comma 7, del DPCM 25/01/2008. Per favorirne la circolazione europea il Diploma è corredato dall' Europass. E' assicurata la certificazione delle competenze anche in caso di mancato completamento del percorso formativo. Per il riconoscimento dei crediti formativi universitari si fa riferimento all'art.14 della legge 240/2010.

#### Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Istituto Superiore G. Marconi, prof. Arturo Narciso Tel.:0818615370  
SI Impresa, dott.ssa Maria Sanità Tel.: 0817607203  
e mail: [nais08900c@istruzione.it](mailto:nais08900c@istruzione.it); [info@itsmare.it](mailto:info@itsmare.it)

Fondazione ITS-MSTM

Il Presidente  
Ang. Felice Stigliano

#### Soci dell'ITS Mobilità Sostenibile Trasporti Marittimi- Campania

Comune di Torre Annunziata, Fedarlinea, IES srl, Next Geosolutions Spa, Snav Spa, Volaviamare scarl,

Istituto d'Istruzione Superiore G. Marconi di Torre Annunziata, Istituto d'Istruzione Superiore "Cristofaro Mennella" Casamicciola Terme, Istituto Superiore Statale "Nino Bixio" Piano di Sorrento, Istituto Statale Istruzione Superiore "Giovanni XXIII", Salerno, Associazione Logos Formazione, Consorzio Consvip, Consorzio Eubeo, Erfes, SI Impresa- Azienda speciale della Camera di Commercio di Napoli, Sesamo scarl, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Consorzio Technapoli