



SISTEMA  
ITS



## 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**

Ammesso a finanziamento con D.D. n. 734 del 25/10/2017

POR Campania FSE 2014/2020

Asse III-Ob. Specifico 17 –Azione 10.5.3

C.U. 1 CUP B41I17000020006

#### **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 su n. 2150 ore di formazione suddivise in n. 1200 ore in aula e n. 950 ore in Stage Aziendale.

L'avvio delle attività è previsto per il mese di Ottobre 2018.

#### **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 12/10/2018, a pena di esclusione**, all'indirizzo email: [info@itsmare.it](mailto:info@itsmare.it)

La modulistica è disponibile sul sito [www.itsmare.it](http://www.itsmare.it)

#### **Selezioni**

Nel caso di un numero di domande eccedente i posti disponibili si procederà a selezioni mediante la somministrazione di test a risposta multipla (max 30 punti) per valutare le conoscenze e colloquio motivazionale e interdisciplinare (max 40 punti). Verranno attribuiti, inoltre, 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 viene rilasciato, ai sensi dell'art.8 del DPCM 25/01/2008, il **Diploma di Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci -Settore impianti elettrici ed elettronici navali** (V livello EQF). 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:**

prof. Arturo Narciso Tel.:081119716237; 0818615370  
[info@itsmare.it](mailto:info@itsmare.it)

Torre Annunziata, 17/07/2018

**IL PRESIDENTE DELL'ITS**

*Ing. Felice Siciliano*



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



SISTEMA  
ITS



Mobilità sostenibile  
Trasporti marittimi