



REGOLAMENTO DIDATTICO
DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN
“ASSESS – ADVANCED SKILLS IN SAFETY, ENVIRONMENT AND SECURITY AT
SEA”
Anno Accademico 2018/2019

Art. 1 - FINALITA'

- Presso l'Ateneo di Trieste, in conformità agli artt. 16 e 17 del D.P.R. 162/82 e all'art. 6 della Legge 341/90, visto il “Regolamento in materia di Master universitari di I e II livello, Corsi di Perfezionamento, Corsi di Alta Formazione Permanente e Ricorrente”, si attiva, per l'a.a. 2018/19, il Corso di Aggiornamento professionale in “ASSESS – ADVANCED SKILLS IN SAFETY, ENVIRONMENT AND SECURITY AT SEA”, in seguito denominato “Corso”.
- Il Corso è attivato su proposta del Dipartimento di Ingegneria e Architettura.
- Il corso ha durata da settembre 2018 a dicembre 2018.
- La Direzione del Corso ha sede presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Piazzale Europa 1, Edificio C3
34127, Trieste
Recapiti: Tel. 040/558.7125 E-mail gsulligoi@units.it
- Le lezioni si svolgeranno presso la sezione di ingegneria Navale del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (Edificio C5)

Art. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI

Il principale obiettivo formativo del corso è incrementare il livello di competenza dei partecipanti su tematiche e tecnologie connesse con la sicurezza dei mezzi navali (interpretata sia nell'accezione di safety che di security) e dell'ambiente marino. Le competenze che verranno acquisite nel corso saranno un complemento strutturato a quando appreso durante la pratica professionale. Il livello di approfondimento e di innovazione dei contenuti trasmessi saranno tali da offrire la possibilità di un effettivo miglioramento della condizione lavorativa. Le lezioni frontali saranno integrate da esercitazioni guidate dai docenti e da tre visite didattiche, due in Italia (a Roma presso la vasca navale del CNR-INSEAN e a Trieste presso i laboratori dell'OGS) e una all'estero.

Art. 3 – AMMISSIONE

I requisiti per l'ammissione al Corso sono i seguenti:

- Diploma di Scuola Secondaria Superiore
- Provata esperienza lavorativa nella gestione operativa dei mezzi navali e/o di impianti off-shore



La selezione dei partecipanti avviene tramite la verifica dell'esperienza lavorativa e del titolo di studio attraverso la lettura del Curriculum Vitae e un colloquio di selezione nel quale verrà anche accertata la conoscenza della lingua inglese ad un livello tale da comprendere i contenuti erogati durante le lezioni.

Il numero massimo di posti disponibili è 20.

In caso di iscrizioni inferiori a 10, il Corso non sarà attivato.

Il corso sarà erogato in lingua inglese / italiana.

Art. 4 – CALENDARIO DEGLI INSEGNAMENTI

Il Corso prevede 144 ore di frequenza a lezioni.

Il Corso si svolgerà nel periodo: **da settembre 2018 a dicembre 2018.**

E' stabilito l'obbligo di frequenza di almeno il 70% delle ore previste.

Art. 5 – PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso sarà articolato in due fasi.

La prima fase, comune a tutti i partecipanti, prevedrà l'erogazione di 96 ore di lezione frontale con i moduli:

1. Marine regulatory framework
2. Basics on safety
3. Passenger ships specifics
4. Environmental requirements and refernce on scientific studies
5. Operational safety and security
6. Risk assessment techniques
7. Marine engine specifics

Nella seconda fase i partecipanti verranno divisi in tre gruppi, ciascuno corrispondente ad una delle seguenti aree di specializzazione professionale:

- a. Fleet manager
- b. Safety manager
- c. Environmental manager

La durata delle lezioni frontali relative ad ogni percorso di approfondimento è di 48 ore.

Non è prevista una prova finale.