

Cosa sono gli ITS

Gli Istituti Tecnici Superiori sono "Scuole Speciali di Tecnologia". Costituiscono un canale formativo di livello post secondario, parallelo ai percorsi accademici. Formano tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico e la competitività.

Il titolo rilasciato

Il titolo rilasciato è valido per l'accesso ai concorsi pubblici. A livello europeo corrisponde al V livello EQF-Quadro europeo delle qualifiche.

Per favorire la circolazione in ambito europeo il Diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello Europass.

Il Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale

Collabora alle attività di realizzazione e monitoraggio di infrastrutture marine e sottomarine, sia costiere che offshore, fornendo a chi progetta, costruisce e gestisce tutti i dati attinenti alle geoscienze necessari per poter operare in maniera consapevole, in qualità, in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

Pianifica, identifica, organizza, gestisce e monitora le risorse necessarie per le attività di rilevamento in ambiente marino.

Gestisce le tecnologie e i processi per l'acquisizione, l'elaborazione e l'analisi dei dati necessari alla progettazione ed alla realizzazione delle infrastrutture marine.

Organizza e sovrintende alle attività di supporto alla ispezione e manutenzione delle infrastrutture marine, sia di superficie che subacquee.

CONTATTI

Istituto d'Istruzione Superiore G. Marconi
Via Roma Traversa Siano 1
Torre Annunziata - Napoli
0818615370
nais08900c@istruzione.it
presidenza_marconi@libero.it

COORDINAMENTO

S.I. Impresa - Azienda Speciale Camera di Commercio di Napoli.
08117607203

SEMINARI DI ORIENTAMENTO

Si terranno presso l'Istituto Marconi incontri di orientamento nei seguenti giorni:

11/10/2016

13/10/2016

dalle 15.00 alle 18.00.



info@itsmare.it

www.itsmare.it



ITS

Mobilità sostenibile

Trasporti marittimi

**Tecnico superiore per
l'oceanografia industriale**

applicata alle

infrastrutture marine

il tuo futuro prende il largo

PARTECIPA AL CORSO

Partecipa al corso per

**Tecnico superiore per
l'oceanoografia industriale
applicata alle
infrastrutture marine**

Per partecipare è necessario rispondere
al **BANDO** pubblicato su www.itsmare.it
Scadenza **17 ottobre 2016**

**Caratteristiche dei destinatari
e requisiti di accesso**

Il corso è rivolto a 24 allievi. Possono presentare
domanda di iscrizione i cittadini europei in
possesso del diploma di istruzione secondaria
superiore con età minima di 18 anni e non
superiore a 34 alla data di scadenza del bando.

info@itsmare.it

www.itsmare.it



Caratteristiche principali del corso

- 1800 ore complessive
- 1121 ore di teoria ed esercitazioni
- 24 ore di Corso Basic Offshore Safety
Induction and Emergency Training- Corso
BOSIET con certificazione
- 655 ore di tirocinio in azienda

Settori industriali di riferimento

Oil & Gas Offshore	Cavi Sottomarini
Ricerca Scientifica	Opere Marittime
Energie Rinnovabili	Protezione Ambientale
Archeologia Subacquea	Attività Mineraria

Le motivazioni

Le competenze del Tecnico Superiore
per l'oceanoografia industriale sono
richieste dalle imprese del territorio
regionale, nazionale ed internazio-
nale. Pertanto le opportunità
occupazionali sono ampie.

Attualmente mancano in Italia Scuole con
un programma di formazione specifico.
La Fondazione ITS Mare si propone di
rispondere al fabbisogno di compe-
tenze delle imprese con una forma-
zione specifica

Il Corso è cofinanziato da Next
Geosolutions Europe Spa- Servizi e
tecnologie per il mare e per l'ambiente.

Next Geosolutions Europe Spa presiede
alla progettazione scientifica ed al
coordinamento didattico; realizza inoltre
attività di docenza e organizza i tirocini
in Azienda.

I 24 posti stage sono già stati acquisiti

24000
ore di stage
in azienda

60%
di docenza a
cura delle
imprese

30
imprese
partner

**Fondazione
ITS Mare
Campania
I numeri di
un successo**

7200
Ore di formazione erogate

181000
Imprese nell'Economia
del Mare in Italia