

Scheda corso	
Codice identificativo	1187
Versione	1
Profilo formativo	Operatore tecnico subacqueo Inshore diver o "sommozzatore"
Indirizzo	non previsto
Titolo del percorso	Operatore tecnico subacqueo Inshore diver o "sommozzatore"
Titolo da riportare nell'attestato	Operatore tecnico subacqueo Inshore diver o "sommozzatore"
Certificazione prevista in uscita	QUALIFICA 3 EQF
Tipologia prova finale	Prova pratica e colloquio
Durata della prova [ore]	8
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI ASSOCIATE

- 1 - Percorso per formazione normata

SCHEDE ATTIVITA' DESTINATARI 1	
Età	>=18
Livello minimo di scolarità	Possesso di licenza dell'esame di Stato conclusivo del primo ciclo d'istruzione o titolo equivalente
Livello massimo di scolarità	Non previsto
Obbligo scolastico assolto	Si
Esperienze lavorative pregresse	Non previsto
Stato occupazionale ammesso	Entrambi

Prerequisiti in ingresso	<p>Requisiti per l'ammissione al percorso: 1) cittadinanza italiana o di altro stato membro UE ovvero cittadini di altra nazionalità o apolidi regolarmente residenti sul territorio comunitario o riconosciuti come destinatari di protezione internazionale ai sensi della vigente disciplina statale; 2) possesso di licenza dell'esame di Stato conclusivo del primo ciclo d'istruzione o titolo equivalente 3) per i cittadini italiani e per i cittadini di altro stato membro UE possesso del Libretto di ricognizione, in corso di validità, attestante l'iscrizione ad un registro dei sommozzatori in servizio locale di cui all'articolo 3 del decreto ministeriale 13 gennaio 1979 oppure possesso di certificazione di visite mediche internazionali attestanti l'idoneità psico-fisica allo svolgimento delle attività della subacquea industriale (IMCA D-20/01 del 2 luglio 2001) 4) per i cittadini extra UE possesso di certificazione di visite mediche internazionali attestanti l'idoneità psico-fisica allo svolgimento delle attività della subacquea industriale (IMCA D-20/01 del 2 luglio 2001)</p>
---------------------------------	---

Tipologia percorso	Percorso per formazione normata
Titolo del percorso	Operatore tecnico subacqueo Inshore diver o "sommizzatore"
Titolo da riportare nell'attestato	Operatore tecnico subacqueo Inshore diver o "sommizzatore"
Certificazione prevista in uscita	QUALIFICA 3 EQF
Tipologia prova finale	Prova pratica e colloquio
Durata della prova [ore]	8
Prova di ingresso o di orientamento	Non previsto
Articolazione del percorso	
Ore corso	600
Ore di stage massime [ore]	0
Ore di e-learning minime [%]	0
Ore di e-learning massime [%]	0

Normativa di riferimento	L. R. 21 aprile 2016 n. 7, "Disciplina dei contenuti formativi per l'esercizio delle attività della subacquea industriale, Decreto Presidenziale 7.12.2018 n. 31, "Regolamento relativo ai percorsi formativi finalizzati all'esercizio delle attività della subacquea industriale in attuazione dell'art. 5 della L.r. 7/2016"; D.M. del 13/01/79 e D.M. del 02/02/82; Normativa UNI 11366 Sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria; Standard IDSA (International Diving Schools Association Standard & Procedures 14 aprile 2014); IMCA D-20/01 del 2 luglio 2001
Ore assenza massime consentite [%]	30
Assegnazione credito in ingresso consentito	Sino all'80% del monte ore complessivo. Per coloro che sono in possesso della qualifica di Operatore Tecnico Subacqueo rilasciato ai sensi del DA 3826/2018 è riconosciuta una riduzione del percorso pari all' 80% del monte ore complessivo.
Ulteriori indicazioni	Almeno 300 ore del percorso devono essere dedicate ad attività pratiche. Al termine del percorso devono essere acquisiti i tempi di fondo come definiti dal capitolo 4, sezione 2, tabella 6 "IDSA level 1 + IDSA level 2" ovvero dal capitolo 2, sezione 1, tabella 3 "IDSA level 1 + IDSA level 2" degli Standard IDSA (International Diving Schools Association Standard & Procedures del 14 aprile 2014): i tempi di fondo devono trovare idoneo riscontro nel Log book individuale I soggetti erogatori dell'attività formativa devono disporre di una stazione di superficie per immersioni ad aria con pannelli di controllo/erogazione d'aria/comunicazione e casco (art. 2, comma 6 della l.r. n. 7/2016)