

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
Denominazione Qualificazione	Capo barca
Denominazione Standard Formativo	Capo barca
Durata percorso Formativo	1 anni
Livello EQF	5
Settore Economico Professionale	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Area di Attività	ADA.10.07.02 - Programmazione, pianificazione e controllo sulle diverse fasi della produzione dell'imbarcazione
Processo	Nautica da diporto
Sequenza di processo	Progettazione, prototipazioni e programmazione nautica
Qualificazione regionale di riferimento	Capo barca
Descrizione qualificazione	Il Capo barca si occupa del coordinamento dei lavori di realizzazione dell'imbarcazione, rispondendone in termini di qualità, tempi e costi. Egli partecipa all'attività operativa laddove è richiesto un intervento di supporto o la soluzione di problematiche di natura tecnica ma, soprattutto, gestisce l'organizzazione dei lavori a bordo, ottimizzando l'impiego del personale addetto alla commessa. Si interfaccia, inoltre, con il direttore del cantiere, il service manager, laddove presente, e l'armatore (o suoi rappresentanti, spesso denominati surveyor) per tutta la durata della commessa. Valuta le tipologie dei lavori da effettuare sull'imbarcazione e ne effettua la programmazione di dettaglio, schedulando le attività, organizzando i propri collaboratori e controllando l'andamento e lo stato di avanzamento dei lavori stessi. Conosce ed applica tecniche di programmazione e controllo dei tempi nonché di valutazione del livello di qualità del lavoro svolto. Ha pertanto buone conoscenze anche nel campo dell'impiantistica di bordo e della meccanica navale, nonché dell'arredo di lusso.
Referenziazione ATECO 2007	C.30.11.02 - Cantieri navali per costruzioni metalliche e non metalliche (esclusi i sedili per navi) C.30.12.00 - Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive C.33.15.00 - Riparazione e manutenzione di navi commerciali e imbarcazioni da diporto (esclusi i loro motori)
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.5.3.0 - Tecnici della produzione manifatturiera 3.3.1.5.0 - Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
Codice ISCED-F 2013	0716 Motor vehicles, ships and aircraft
Ulteriori indicazioni per l'e-learning	Esclusivamente per i Soggetti specificamente accreditati per la FAD, la stessa è consentita secondo quanto previsto all'art. 8, comma 2, della D.G.R. n. 294/2018.
Durata minima complessiva del percorso (ore)	500
Durata minima di aula (ore)	240
Durata minima laboratorio (ore)	60
Durata delle attività formative rivolte alle KC (ore)	50
Percentuale durata massima e-learning sincrona in rapporto alla durata d'aula	0
Percentuale durata massima e-learning asincrona in rapporto alla	0

durata d'aula	
Durata minima tirocinio curriculare ore	200
Durata minima tirocinio curriculare + Laboratorio (ore)	260
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Possesso di titolo di studio / qualifica professionale attestante il raggiungimento di un livello di apprendimento pari almeno a EQF 4, acquisito nell'ambito degli ordinamenti di istruzione o nella formazione professionale, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore al B1 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/Moduli	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali.
Requisiti minimi di risorse professionali	Docenti qualificati, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. I docenti devono possedere un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento, almeno triennale, nel settore di riferimento. Per i docenti impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, i predetti requisiti si riducono al possesso della sola documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente all'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento.
Requisiti minimi di risorse strumentali	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati.
Requisiti minimi di valutazione degli apprendimenti	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Capo barca".
Percentuale Assenza massima consentita	20
Percentuale Termine ultimo di inserimento (TUI)	20
Attestazione in esito	Certificazione di qualifica professionale
Normativa di riferimento	
Grado minimo d'istruzione previsto	-
Età minima prevista in ingresso	-
Gestione dei crediti formativi	È ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto.
Eventuali ulteriori indicazioni	
Composizione Standard Formativo	Unità Formative
ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE	

- 1 - Controllo dell'esecuzione dei lavori di costruzione dell'imbarcazione
- 2 - Coordinamento dei lavori di costruzione dell'imbarcazione
- 3 - Pianificazione delle fasi di costruzione dell'imbarcazione

CORSI ANNUALITÀ

Anno	Ore	Esame Intermedio
1° Anno	500	No

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1

Denominazione unità formativa	Controllo dell'esecuzione dei lavori di costruzione dell'imbarcazione
Livello EQF	5
Denominazione unità di competenza	Controllo dell'esecuzione dei lavori di costruzione dell'imbarcazione (509)
Descrizione della performance da osservare	Piano di costruzione dell'imbarcazione implementato, stati di avanzamento, attività e obiettivi di produzione controllati
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare procedure di sicurezza in produzione2. Applicare metodologie di ottimizzazione dei processi3. Applicare modalità di verifica sul rispetto delle regole della sicurezza sul lavoro4. Applicare protocolli per sistemi di qualità aziendali5. Applicare tecniche per attuazione azioni correttive alla non conformità del prodotto6. Applicare tecniche per la valutazione dello stato di avanzamento dei lavori7. Utilizzare strumenti e tecniche per la misurazione degli standard di qualità
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Procedure di controllo qualità2. Analisi dei processi aziendali3. Disegno meccanico4. Dispositivi di sicurezza macchinari produzione5. Fraseologia nautica6. Impiantistica per la nautica da diporto7. Marcatura ce unità da diporto8. Metodologie di controllo della qualità dei processi produttivi9. Organizzazione del lavoro10. Piano di sicurezza aziendale11. Processi produttivi del settore nautico e navale12. Tecniche di controllo degli standard di prodotto13. Tecnologie e sistemi di lavorazione
Durata minima di aula (ore)	
Durata minima tirocinio curriculare (ore)	
Note (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2

Denominazione unità formativa	Coordinamento dei lavori di costruzione dell'imbarcazione
Livello EQF	5
Denominazione unità di competenza	Coordinamento dei lavori di costruzione dell'imbarcazione (512)
Descrizione della performance da osservare	Compiti di costruzione dell'imbarcazione assegnati al personale interno ed esterno coinvolto nei processi produttivi (dipendenti, ditte fornitrici).
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare modalità di coordinamento del lavoro2. Applicare tecniche di gestione del personale3. Applicare tecniche di motivazione risorse umane4. Applicare criteri di valutazione del personale5. Applicare tecniche di coordinamento del personale6. Applicare tecniche per la valutazione dello stato di avanzamento dei lavori7. Utilizzare strumenti di comunicazione interna8. Utilizzare strumenti di coordinamento9. Utilizzare strumenti per la valutazione delle risorse umane
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Procedure di gestione del personale2. Elementi di gestione delle risorse umane3. Organizzazione del lavoro4. Processi produttivi del settore nautico e navale5. Stili di leadership6. Tecniche di coordinamento e gestione di team
Durata minima di aula (ore)	
Durata minima tirocinio curriculare (ore)	
Note (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3

Denominazione unità formativa	Pianificazione delle fasi di costruzione dell'imbarcazione
Livello EQF	5
Denominazione unità di competenza	Pianificazione delle fasi di costruzione dell'imbarcazione (524)
Descrizione della performance da osservare	Fasi di costruzione dell'imbarcazione pianificati.
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare procedure di pianificazione operativa 2. Applicare procedure per l'approvvigionamento 3. Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro 4. Applicare procedure di analisi dati di produzione 5. Utilizzare strumenti di programmazione produzione
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di pianificazione di attività 2. Tecnologia meccanica 3. Analisi dei processi aziendali 4. Caratteristiche dei processi produttivi 5. Costruzioni nautiche e navali 6. Elementi di programmazione della produzione 7. Elementi di struttura dell'imbarcazione 8. Impiantistica per la nautica da diporto 9. Organizzazione del lavoro 10. Processi di lavorazione industriali
Durata minima di aula (ore)	
Durata minima tirocinio curriculare (ore)	
Note (eventuali)	