

**PIANO ANNUALE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE – PROVINCIA DI CAGLIARI - ANNUALITA' 2009/2010**

**SCHEDA CORSO 510:**

**TECNICO DELLA GESTIONE DI IMPIANTI DI ITTICOLTURA E MARICOLTURA**

**Profilo professionale**

Il **Tecnico della gestione di impianti di itticoltura e maricoltura** opera in impianti di allevamento di prodotti marini a terra e gestisce sia il corretto funzionamento delle attrezzature richieste (pompe, mangiatoie automatiche, ossigenatori, ecc.), il monitoraggio dello stato di salute dei pesci e altri prodotti di allevamento in acqua (mitili, ricci etc.), segnalando tempestivamente qualunque anomalia al responsabile dell'allevamento.

E' anche tenuto allo sviluppo del piano organizzativo della gestione dal punto di vista economico, della gestione delle risorse umane e di impatto ambientale degli allevamenti.

**Contenuti didattici**

| N° modulo | Titolo del modulo   | Ore modulo |
|-----------|---|------------|
| 1.        | Accoglienza e orientamento all'apprendimento                                    | 4          |
| 2.        | Informatica - livello intermedio  | 40         |
| 3.        | Inglese   | 40         |
| 4.        | Pari Opportunità e non discriminazione  | 5          |
| 5.        | Tecniche e strumenti attivi per la ricerca di lavoro                            | 8          |
| 6.        | Lotta antincendio (rischio medio)   | 8          |
| 7.        | Primo soccorso in azienda   | 12         |
| 8.        | Sicurezza sugli impianti  | 25         |
| 9.        | Organizzazione del lavoro   | 20         |
| 10.       | Pianificazione e gestione delle attività economiche                             | 30         |
| 11.       | Elementi di chimica   | 6          |
| 12.       | Elementi di biologia  | 12         |
| 13.       | Biologia ed etologia dei pesci in allevamento                                   | 50         |
| 14.       | Le fasi dell'allevamento  | 60         |
| 15.       | Ecosostenibilità dell'allevamento ittico  | 55         |
| 16.       | La gestione degli impianti e delle attrezzature                                 | 60         |
| 17.       | Cenni delle nozioni di marineria finalizzate alla conoscenza delle imbarcazioni | 20         |
| 18.       | Risparmio energetico e fonti rinnovabili  | 10         |
| 19.       | Tecniche di immersione (Corso Primo livello – Open Water Diver)                 | 35         |
| 20.       | Stage   | 300        |