

Corso FAD ECM

Gestione degli Impianti di Acquacoltura

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768

A photograph showing a boat in the foreground, positioned near a large circular aquaculture cage in the sea. The cage is made of dark metal frames and green netting. The water is a deep blue. The background shows more cages extending into the distance. The image is partially obscured by a white diagonal shape on the right side.

tech



tech

Corso FAD ECM
Gestione degli Impianti
di Acquacoltura

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-fad-ecm/gestione-impianti-acquacoltura

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Accreditamento ECM

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

Per realizzare un impianto di acquacoltura in modo efficiente, è fondamentale avere una conoscenza approfondita della gestione di questo tipo di strutture, sia per scegliere il luogo migliore per la sua ubicazione, sia per conoscere la legislazione vigente sulla base della quale sviluppare l'attività e gestirla in modo che sia redditizia. Alla luce di tali premesse, questo Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura si propone di fornire ai professionisti le indicazioni per svolgere il proprio lavoro con una totale garanzia di successo.



“

Solo con una corretta gestione degli impianti di acquacoltura potremo ottenere una produzione efficiente a beneficio dei consumatori"

La corretta progettazione di un impianto di produzione animale è sempre essenziale, ma nel caso dell'acquacoltura è particolarmente importante, soprattutto in considerazione della diversa funzione dell'acqua. L'acqua è l'elemento da tenere sotto controllo, sia nelle strutture continentali che in quelle marine, il che implica la necessità di un'adeguata pianificazione dei flussi idrici e delle vasche e gabbie che ospiteranno gli esemplari.

Negli impianti dell'entroterra, sarà essenziale disporre di un approvvigionamento idrico costante e di alta qualità per poter realizzare il progetto di canalizzazione dell'acqua e la sua erogazione, senza perdere di vista il trattamento dell'acqua prima di rilasciarla nuovamente nell'ambiente naturale. L'ubicazione delle infrastrutture sarà quindi un altro punto chiave del progetto dell'industria dell'acquacoltura.

Nelle installazioni marine non è necessario progettare il percorso dell'acqua nell'impianto, ma comunque si devono conoscere le correnti, i venti e le onde del luogo scelto per l'ubicazione, poiché questi saranno elementi chiave per il successo o il fallimento del progetto di produzione.

Una volta avviata, ogni impresa di acquacoltura necessita di un piano di gestione completo che includa tutte le aree del processo, che non lasci niente al caso e che, in caso di incidente, renda possibile rintracciarne l'origine e porvi rapidamente rimedio. È essenziale che tutto il personale sia pienamente consapevole del protocollo di lavoro nella propria area operativa e che riferisca quotidianamente ai supervisori o ai capisquadra.

È importante anche conoscere le normative specifiche che regolano questo tipo di strutture, in quanto fonte di cibo, occupazione e redditività, garantire l'uso sostenibile delle risorse (suolo, acqua e organismi acquatici) e ottimizzare i benefici economici preservando l'ambiente e la biodiversità.

Ma non bisogna dimenticare che gli impianti di acquacoltura sono prima di tutto un'impresa, quindi è essenziale avere le conoscenze giuste per garantire la redditività del progetto, tenendo conto dei fattori aziendali (microeconomici) e macroeconomici. Questo Corso FAD ECM si concentrerà quindi anche sull'economia e sulla gestione economico-finanziaria del processo produttivo nell'impresa di acquacoltura.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compactato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti nella Gestione di Impianti di Acquacoltura
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi nella gestione degli impianti di acquacoltura
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative nella gestione degli impianti di acquacoltura
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Vieni a scoprire una specializzazione di alta qualità, che ti permetterà di affrontare le sfide future nella gestione degli impianti di acquacoltura”

“

Questo Corso FAD ECM è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento riguardante la Gestione degli Impianti di Acquacoltura”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nella gestione degli impianti di acquacoltura.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo Corso FAD ECM al 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura mira ad agevolare l'operato del veterinario con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.





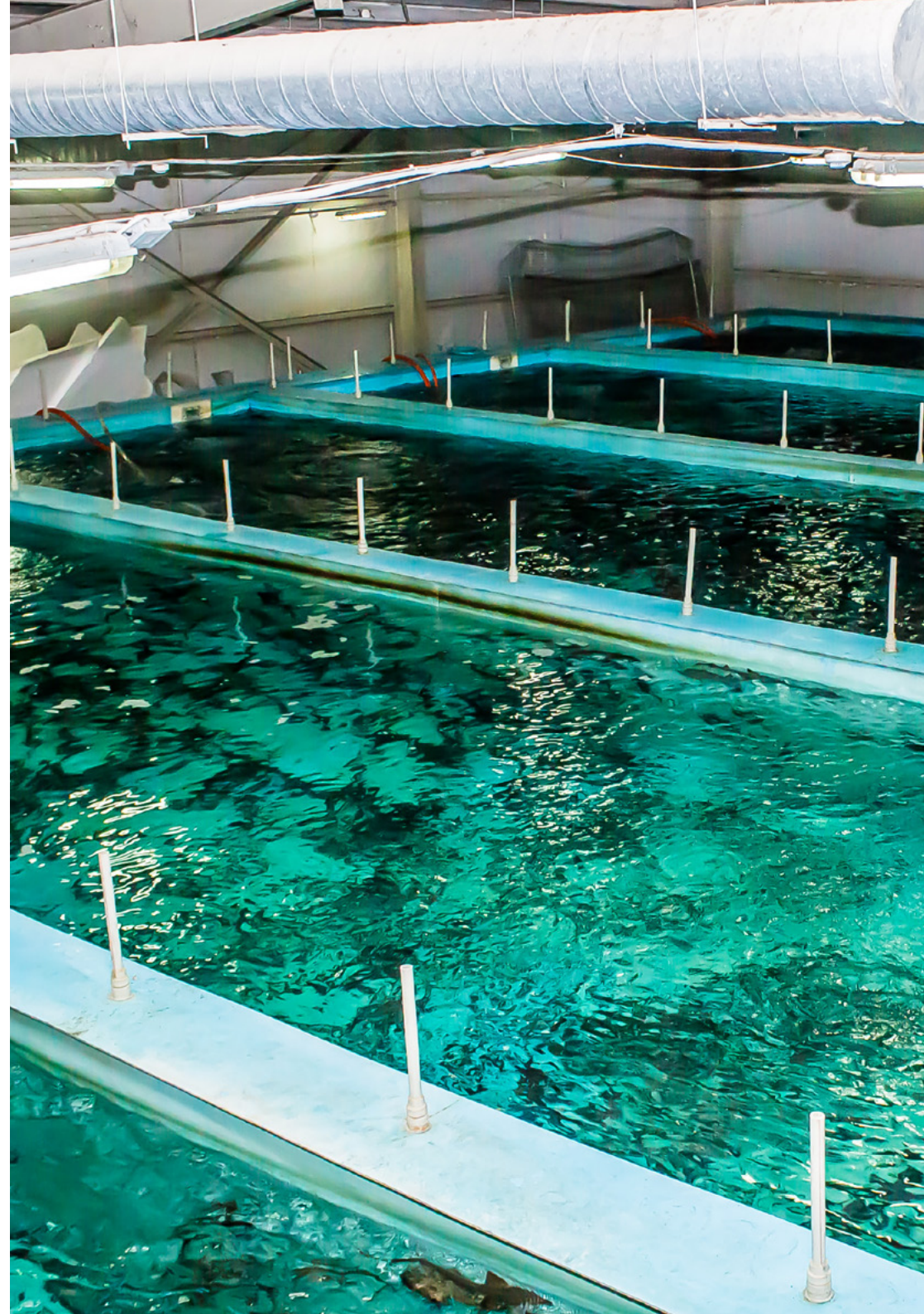
“

*Il nostro obiettivo è quello di offrirti
l'eccellenza accademica e aiutarti ad
avere successo a livello professionale”*



Obiettivi generali

- ◆ Esaminare le esigenze per la corretta progettazione di un impianto di acquacoltura
- ◆ Generare conoscenze specialistiche per realizzare una corretta scelta delle installazioni
- ◆ Attuare miglioramenti nella gestione delle strutture
- ◆ Stabilire le conoscenze necessarie per una buona manutenzione degli impianti
- ◆ Migliorare le caratteristiche dei piani sanitari
- ◆ Esaminare le norme che regolano l'Acquacoltura, la sua legislazione e i diritti e gli obblighi che genera
- ◆ Analizzare e valutare l'organizzazione e le funzioni delle principali organizzazioni internazionali del settore
- ◆ Identificare il contributo di organismi, entità e società nazionali e internazionali allo sviluppo progressivo e sostenibile dell'acquacoltura nel mondo
- ◆ Valutare in termini quantitativi e qualitativi l'attività di acquacoltura
- ◆ Analizzare le basi della redditività nell'acquacoltura
- ◆ Identificare le basi finanziarie generali dell'acquacoltura
- ◆ Presentare il conto economico in un'azienda
- ◆ Identificare i flussi economici in un'impresa di acquacoltura
- ◆ Esaminare i concetti patrimoniali e finanziari
- ◆ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere





Obiettivi specifici

Modulo 1. Impianti di acquacoltura. Tipi, progettazione e gestione

- ♦ Progettare le strutture e il flusso dell'acqua nelle aziende agricole dell'entroterra
- ♦ Stabilire metodi di ossigenazione e aerazione dell'acqua
- ♦ Sviluppare competenze sulla relazione tra elementi naturali (vento, onde e correnti) e installazioni marine
- ♦ Aumentare la capacità gestionale e organizzativa secondo l'obiettivo dell'operazione
- ♦ Modernizzare i piani di manutenzione delle strutture
- ♦ Effettuare una corretta gestione dei rifiuti
- ♦ Pianificare la commercializzazione finale del prodotto

Modulo 2. Regolamenti nel settore dell'acquacoltura

- ♦ Stabilire le fonti formali e materiali che generano i regolamenti di Acquacoltura
- ♦ Selezionare i regolamenti applicabili all'ambiente geografico
- ♦ Identificare le principali politiche e quadri che promuovono lo sviluppo dell'acquacoltura
- ♦ Esaminare i diritti e i doveri che derivano dal quadro giuridico che regola le condizioni sociali, economiche e di lavoro
- ♦ Valorizzare le risorse e le opportunità offerte dagli organismi ufficiali in acquacoltura
- ♦ Analizzare l'importanza dell'attività svolte da aziende, fondazioni e organizzazioni che promuovono progetti di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione in acquacoltura
- ♦ Generare la capacità di adattarsi alle nuove situazioni economiche, legislative, tecniche e tecnologiche che possono presentarsi

Modulo 3. Struttura e gestione economica

- ♦ Identificare le tecniche di analisi economico-finanziaria
- ♦ Presentare e sviluppare i concetti legati alla viabilità
- ♦ Definire le regole dell'analisi economica
- ♦ Approfondire i fondamenti dell'analisi finanziaria
- ♦ Identificare i principali indici economici e finanziari da considerare
- ♦ Valutare questi indici nel settore dell'acquacoltura
- ♦ Stabilire i parametri patrimoniali
- ♦ Generare il dibattito economico-finanziario in acquacoltura



*Unisciti alla maggiore Università
online del mondo”*

03

Direzione

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Acquacoltura, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Si tratta di professionisti riconosciuti a livello mondiale, provenienti da diversi Paesi e con dimostrata esperienza teorico-pratica professionale.





“

Possediamo il miglior personale docente nel campo dell'acquacoltura, con anni di esperienza e determinato a trasmettere tutte le proprie conoscenze del settore”

Direzione



Dott. Gracia Rodríguez, José Joaquín

- Responsabile del controllo delle malattie dei pesci presso il Tropical Center
- Veterinario presso Industrias Canarias del Acuario
- Tecnico di campo presso Tragsatec
- Coordinatore indipendente di progetti per il controllo dell'ittiofauna alloctona, il recupero dei granchi autoctoni e il censimento delle specie selvatiche
- Coordinatore di campagne di sanificazione del bestiame in Castiglia-La Mancha
- Laurea in Scienze Veterinarie presso l'Università di Murcia
- Diploma di Specializzazione in Acquacoltura presso l'Università Politecnica di Valencia



04

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

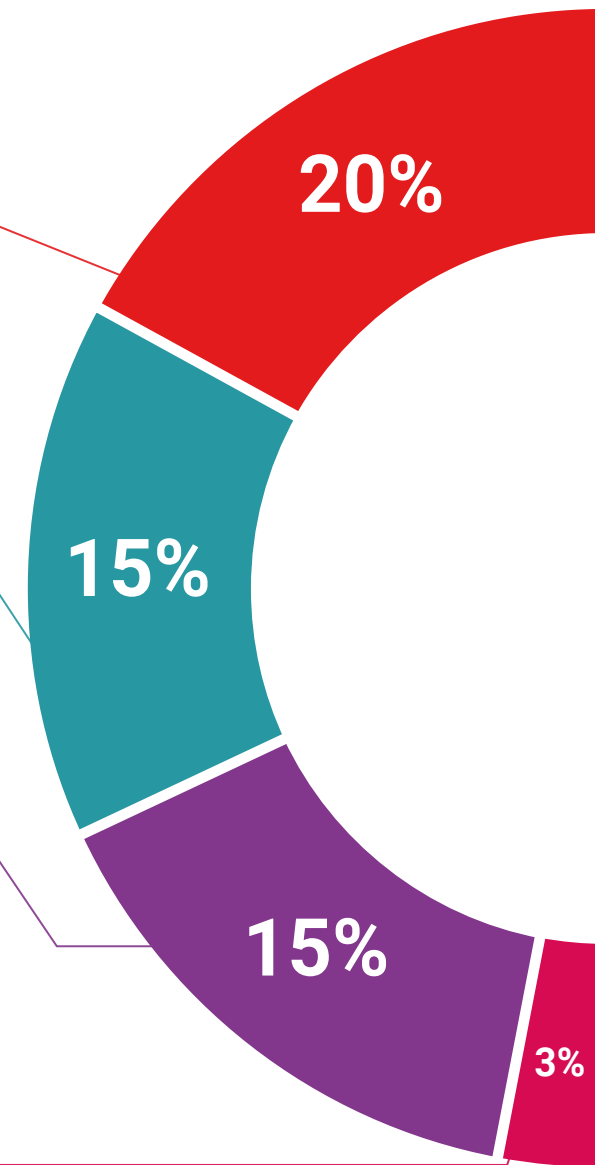
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti provenienti dal settore della Gestione degli Impianti di Acquacoltura, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio garantiti dal volume di casi supervisionati, studiati e diagnosticati, e con un'ampia conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria.



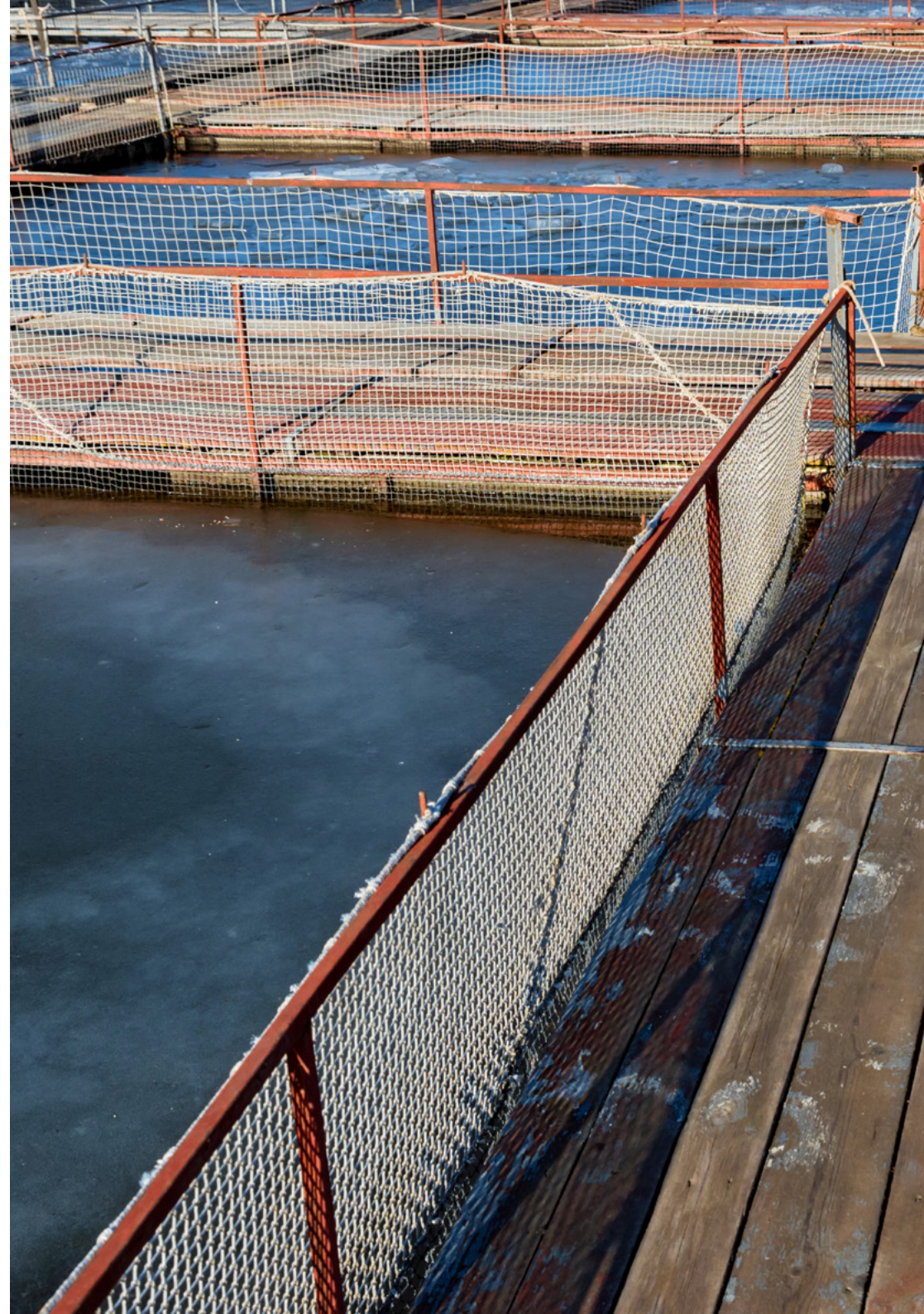


“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. TECH punta all'eccellenza e vuole che anche tu la raggiunga"

Modulo 1. Impianti di acquacoltura. Tipi, progettazione e gestione

- 1.1. Caratteristiche generali dei diversi tipi di impianti
 - 1.1.1. Produzione acquicola continentale
 - 1.1.2. Strutture di un'installazione continentale
 - 1.1.3. Posizione delle strutture
 - 1.1.4. Produzione acquicola marina
 - 1.1.5. Strutture di un'installazione marina
 - 1.1.6. Posizione delle strutture
 - 1.1.7. Produzione di acquacoltura ornamentale
- 1.2. Strutture terrestri. L'acqua
 - 1.2.1. Raccolta dell'acqua
 - 1.2.2. Sistemi di pompaggio
 - 1.2.3. Sistemi a ricircolo
 - 1.2.4. Distribuzione dell'acqua
 - 1.2.5. Stagni. Circolazione dell'acqua all'interno
- 1.3. Filtrazione e ossigenazione in impianti terrestri
 - 1.3.1. Metodi di filtraggio
 - 1.3.2. Biofiltraggio
 - 1.3.3. Aerazione dell'acqua
 - 1.3.4. Ossigenazione dell'acqua. Necessità di ossigeno
- 1.4. Installazioni marine
 - 1.4.1. Aspetti importanti
 - 1.4.2. Tipi di coralli marini
 - 1.4.3. Correnti, vento e onde
 - 1.4.4. Sforzo sulle installazioni marine
- 1.5. Gestione e organizzazione in diversi tipi di strutture
 - 1.5.1. Strutture destinate all'ingrasso
 - 1.5.2. Strutture per la riproduzione
 - 1.5.3. Strutture destinate alle fase precedente all'ingrasso
 - 1.5.4. Installazioni di specie ornamentali





- 1.6. Manutenzione delle installazioni
 - 1.6.1. Condotti d'acqua
 - 1.6.2. Sistemi di aerazione e ossigenazione
 - 1.6.3. Sistema di alimentazione
 - 1.6.4. Strutture accessorie
- 1.7. Crescita
 - 1.7.1. Uso dei lotti
 - 1.7.2. Biomassa
 - 1.7.3. Determinazione del numero di stagni per lotto
 - 1.7.4. Divisione e classificazione
 - 1.7.5. Controllo della crescita
- 1.8. Controllo delle perdite
 - 1.8.1. Piano sanitario
 - 1.8.2. Scarichi
 - 1.8.3. Perdite. Cause
- 1.9. Commercializzazione del prodotto finale
 - 1.9.1. Pianificazione delle vendite
 - 1.9.2. Macellazione e lavorazione
 - 1.9.3. Qualità e tracciabilità del prodotto
 - 1.9.4. Commercializzazione
- 1.10. Acquacoltura e sviluppo sostenibile
 - 1.10.1. Uso di stock selvatici
 - 1.10.2. Materia organica negli effluenti
 - 1.10.3. Contagio da agenti patogeni
 - 1.10.4. Uso di farmaci e dei loro residui
 - 1.10.5. Rifiuti alimentari
 - 1.10.6. Effetti sull'ambiente e sulla fauna locale

Modulo 2. Regolamenti nel settore dell'acquacoltura

- 2.1. Quadro legale per l'Acquacoltura
 - 2.1.1. L'acquacoltura
 - 2.1.2. Sicurezza giuridica e grado di sviluppo normativo
 - 2.1.3. Regime giuridico
 - 2.1.4. Aree di regolamentazione
- 2.2. Normativa relativa all'acquacoltura
 - 2.2.1. Normativa specifica
 - 2.2.2. Normativa di applicazione generale
 - 2.2.3. Normativa ambientale
 - 2.2.4. Normativa sulla salute degli animali
 - 2.2.5. Norme igienico-sanitarie
 - 2.2.6. Normative di marketing
 - 2.2.7. Altre norme coinvolte
- 2.3. Regolamentazione dell'acquacoltura nell'Unione Europea
 - 2.3.1. L'acquacoltura europea
 - 2.3.2. La strategia per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura europea
 - 2.3.3. Le linee guida strategiche per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura dell'UE
 - 2.3.4. Risoluzioni del parlamento europeo
- 2.4. Normativa in Spagna
 - 2.4.1. Costituzione spagnola del 1978
 - 2.4.2. Legge n. 20/1942 sulla promozione e la conservazione della pesca nelle acque interne
 - 2.4.3. Legge n. 23 /1984 sulle culture marine
 - 2.4.4. Legge n. 22/1988 sulle coste
- 2.5. L'acquacoltura in America Latina
 - 2.5.1. Approccio al quadro giuridico dell'acquacoltura nei paesi dell'America Latina
 - 2.5.2. La Commissione per la pesca su piccola scala, artigianale e d'acquacoltura dell'America Latina e dei Caraibi (COPPESAALC)
- 2.6. Organizzazioni internazionali
 - 2.6.1. Unione Europea (UE)
 - 2.6.2. Organizzazione Mondiale del Commercio (OMC)
 - 2.6.3. Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
 - 2.6.4. Organizzazione mondiale per la salute degli animali (OIM)
 - 2.6.5. Consiglio Internazionale per l'Esplorazione del Mare

- 2.7. Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO)
 - 2.7.1. Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO)
 - 2.7.2. La FAO e l'acquacoltura
 - 2.7.3. Il comitato per la pesca (COFI)
 - 2.7.4. Il sottocomitato per l'acquacoltura del COFI
 - 2.7.5. Il codice di condotta per la pesca responsabile
- 2.8. L'Osservatorio spagnolo dell'acquacoltura (OESA) e il Comitato consultivo nazionale per le colture marine (JACUMAR)
 - 2.8.1. L'Osservatorio spagnolo dell'acquacoltura
 - 2.8.2. Obiettivi dell'Osservatorio spagnolo dell'acquacoltura
 - 2.8.3. Piano strategico dell'acquacoltura spagnola
 - 2.8.4. Progetti di collaborazione
 - 2.8.5. Il Comitato consultivo nazionale per le colture marine, obiettivi e funzionamento
- 2.9. Entità e società internazionali
 - 2.9.1. World Aquaculture Society
 - 2.9.2. La società spagnola di acquacoltura
 - 2.9.3. Altre aziende ed enti di acquacoltura
- 2.10. Organismi regionali per la pesca
 - 2.10.1. Organizzazioni regionali di pesca (ORP)
 - 2.10.2. Organizzazioni regionali di pesca che gestiscono le specie migratorie
 - 2.10.3. Organizzazioni regionali di pesca che gestiscono aree geografiche
 - 2.10.4. Organizzazioni consultive regionali per la pesca

Modulo 3. Struttura e gestione economica

- 3.1. Introduzione
 - 3.1.1. La produzione di cattura
 - 3.1.2. Produzione acquicola
 - 3.1.3. Prime conclusioni
- 3.2. L'importanza quantitativa e qualitativa dell'acquacoltura nel mondo
 - 3.2.1. Introduzione
 - 3.2.2. L'evoluzione dell'acquacoltura globale
 - 3.2.3. La sua posizione
 - 3.2.4. Le sue prospettive quantitative e qualitative
 - 3.2.5. Prime conclusioni

- 3.3. L'importanza quantitativa e qualitativa nell'Unione Europea
 - 3.3.1. Introduzione
 - 3.3.2. Importanza relativa e assoluta
 - 3.3.3. Principali punti di forza e di debolezza
 - 3.3.4. Prospettive quantitative e qualitative
 - 3.3.5. Prime conclusioni
- 3.4. L'importanza quantitativa e qualitativa dell'acquacoltura in Spagna
 - 3.4.1. Introduzione
 - 3.4.2. Importanza relativa e assoluta
 - 3.4.3. Principali punti di forza e di debolezza
 - 3.4.4. Prospettive quantitative e qualitative
 - 3.4.5. Prime conclusioni
- 3.5. Affidabilità dell'Impresa di Acquacoltura
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Cosa si intende per affidabilità?
 - 3.5.3. Tipi di affidabilità
 - 3.5.4. La fattibilità condizionale dell'investimento
 - 3.5.5. Prime conclusioni
- 3.6. La finanza nel business dell'acquacoltura
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Interesse delle fonti di finanziamento
 - 3.6.3. La politica e il costo del debito
 - 3.6.4. Struttura e fonti di debito
 - 3.6.5. Autofinanziamento
 - 3.6.6. Prime conclusioni
- 3.7. Il Conto Economico e i Flussi Economici nell'Impresa di Acquacoltura
 - 3.7.1. Introduzione
 - 3.7.2. Il conto economico
 - 3.7.3. Flussi di cassa economici e finanziari
 - 3.7.4. Il valore aggiunto
 - 3.7.5. Prime conclusioni
- 3.8. L'analisi Patrimoniale e Finanziaria dell'Azienda di Acquacoltura
 - 3.8.1. Introduzione
 - 3.8.2. Condizioni preliminari
 - 3.8.3. Ordinamento del bilancio
 - 3.8.4. Analisi dello sviluppo del bilancio
 - 3.8.5. Conclusioni ad hoc
- 3.9. Rapporti Economici da considerare in Acquacoltura
 - 3.9.1. Introduzione
 - 3.9.2. Il valore relativo dei rapporti
 - 3.9.3. Tipi di rapporti
 - 3.9.4. Rapporti per valutare la redditività
 - 3.9.5. Rapporti per valutare la liquidità
 - 3.9.6. Rapporti per la valutazione dell'indebitamento
 - 3.9.7. Prime conclusioni
- 3.10. Analisi Economica in Acquacoltura
 - 3.10.1. Introduzione
 - 3.10.2. Struttura e funzionamento della contabilità
 - 3.10.3. Conti patrimoniali
 - 3.10.4. Conti delle differenze
 - 3.10.5. Conti dei profitti e delle perdite
 - 3.10.6. I controlli
 - 3.10.7. Considerazioni aggiuntive



Raggiungi il successo professionale grazie a questa offerta didattica di alto livello impartita da prestigiosi professionisti con una vasta esperienza nel settore"

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato **l'accredimento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia.**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accredimento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando **qui**.

“

Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi”

07 Titolo

Questo Corso FAD ECM è accreditato dall'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali del Ministero della Sanità Italiano, ed è quindi considerato UOC Formazione ECM.



“

Includi nel tuo curriculum un Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura: un punto di svolta importante per tutti i professionisti del settore"

Questo **Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale.

Titolo: **Corso FAD ECM in Gestione degli Impianti di Acquacoltura**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N° Ore Ufficiali: **50 o.**

Durata: **fino a 6 mesi**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech

Corso FAD ECM
Gestione degli Impianti
di Acquacoltura

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso FAD ECM

Gestione degli Impianti di Acquacoltura

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech