



Il progetto EWEAS è lieto di annunciare l'organizzazione di un webinar sulle buone pratiche in materia di efficienza energetica e idrica in acquacoltura, che si terrà il 12 maggio 2021

Nella prima parte del webinar, i leader europei dell'acquacoltura sostenibile per l'uso efficiente delle risorse presenteranno le loro indicazioni sulle migliori pratiche per il settore e un gruppo di esperti risponderà alle domande del pubblico sull'efficienza energetica e idrica.

Relatori :

**Israel Muñoz**, Istituto di ricerca e tecnologia agroalimentare, Catalogna

***Riduzione del consumo di acqua ed energia nella lavorazione dei prodotti ittici***

**Damien Toner**, An Bord Iascaigh Mhara (Agenzia irlandese per lo sviluppo dei prodotti ittici)

***Sostenibilità ed efficienza delle risorse in un sistema RAS in una torbiera nell'Irlanda centrale***

Maddi Badiola, Project Leader e specialista RAS Alpha Aqua A / S - HTH AquaMetrics llc

***Consumo di energia nei sistemi di acquacoltura a ricircolo***

Dopo una breve pausa, nella seconda parte del webinar verrà presentato anche attraverso una dimostrazione la piattaforma e-learning ideata per aiutare i professionisti dell'acquacoltura ad efficientare le loro strutture, aumentando così la sostenibilità e la redditività dei loro sistemi. La piattaforma di e-learning sarà aperta e gratuita per tutti ed è supportata dall'UE. Seguiranno sessioni parallele in lettone, spagnolo, italiano, sloveno e inglese.

Questo evento è organizzato dal progetto EU ERASMUS + EWEAS (Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector, <https://eweasproject.eu>) ed è rivolto principalmente agli operatori dell'acquacoltura, ma può anche essere d'interesse per i responsabili delle PA, i ricercatori, gli studenti: tutti sono benvenuti.

Per registrarti al webinar, prenota i biglietti qui (tramite Eventbrite) Per rimanere aggiornato sulle attività e sui risultati del progetto EWEAS, iscriviti alla nostra mailing list al progetto EWEAS (tramite Mailchimp).

Puoi anche seguire gli aggiornamenti per questo progetto su Twitter @ErasmusEWEAS

Note per gli editori

Il progetto EWEAS (E-learning platform: Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector) è finanziato attraverso il Programma Erasmus + (Grant Agreement n. 2018-1-ES01-KA202-050473). Il progetto si concentra sul miglioramento della conoscenza e della competenza dei professionisti che

affrontano quotidianamente le problematiche connesse alla gestione delle risorse idriche ed energetiche nel settore dell'acquacoltura.

Il progetto ha una durata di 30 mesi dal 2018 al 2021. Il consorzio EWEAS è composto da 5 partner provenienti da 5 paesi europei (Spagna, Slovenia, Lettonia, Irlanda, Italia). Il progetto è coordinato da SGS Tecnos (Spagna). AquaTT è il partner per la diffusione del progetto.

Per ulteriori informazioni e richieste, inviare un'e-mail a Martin Johnson, Project Manager di AquaTT all'indirizzo [martin@aquatt.ie](mailto:martin@aquatt.ie)