

Corsi VALOR per Tecnici e Manager in agricoltura resiliente e sostenibile

Corsi VALOR

- La formazione VALOR viene erogata utilizzando metodi tradizionali, blended learning e VOOC come Open Educational Resource.
- Tutti i moduli di formazione VALOR sono disponibili online in tutte le lingue dei partner.
- Tutti i moduli di formazione VALOR saranno disponibili in versione stampata con riferimenti per tutor/formatori per l'uso in classe con elementi online (ad esempio valutazioni) in tutte le lingue partner.

Visita il sito VALOR: Training for Managers - VALOR (erasmus-valor.eu) o scrivi alla persona di contatto per ogni modulo.

Sperimentazione dei corsi VALOR

Il Consorzio VALOR sta attualmente sperimentando i 7 moduli di formazione del Corso VALOR che è stato progettato per soddisfare i requisiti NQF e ECVET per i profili professionali corrispondenti di:

- **Manager in agricoltura resiliente e sostenibile**
- **Tecnico in agricoltura resiliente e sostenibile**

La fase di sperimentazione durerà dal **1° aprile al 30 giugno 2022**.

I nove partner del consorzio lanceranno bandi aperti per selezionare 160 partecipanti da Italia, Spagna, Grecia, Romania, Germania, Turchia e Cipro per sperimentare i Corsi VALOR. I partecipanti possono essere tecnici, manager, studenti, politici, educatori, formatori e altri soggetti interessati.

Moduli VALOR

1. Agricoltura tradizionale

PNGSL - Contatto: Elena Curcetti (elenacurcetti@gransassolagapark.it)

Il Modulo 1 permette ai tirocinanti di comprendere i concetti di agroecologia, resilienza e biodiversità e di migliorare le loro competenze sui principi di qualità ambientale, le metodologie e gli strumenti utilizzati per monitorarli e valutarli. Gli allievi saranno in grado di riconoscere l'agricoltura resiliente e l'agricoltura nelle aree protette come un modello di agricoltura sostenibile.

M1 include 3 unità

- M 1.1 Agroecologia, biodiversità, area protetta e attività umane
- M 1.2 Resilienza e agricoltura di montagna
- M 1.3 Apicoltura e ambiente

2. Livello di Biosicurezza

ONPMA - Contatto: Antonios Mazaris (amazaris@bio.auth.gr)

Il Modulo 2 offre l'opportunità ai tirocinanti di migliorare le loro competenze su azioni e misure che potrebbero essere prese per individuare i rischi di biosicurezza, prevenirli e rispondere ad essi.

M2 include 7 unità:

- M 2.1 Fondamenti di biosicurezza
- M 2.2 Gestione del rischio
- M 2.3 Azioni per individuare i rischi di biosicurezza
- M 2.4 Misure per prevenire i rischi di biosicurezza
- M 2.5 Azioni di risposta al rischio di biosicurezza
- M 2.6 Protocolli d'igiene
- M 2.7 Filiere alimentari e protezione

3. Salvaguardia del patrimonio culturale/naturale

NSWMN - Contatto: Yvonne Fleisch (fleisch@naturparkschwarzwald.de)

Il modulo 3 si occupa dello sviluppo dei paesaggi culturali e degli elementi dei paesaggi culturali, e della loro importanza sociale.



I paesaggi culturali non hanno solo un alto valore di conservazione della natura, ma anche un valore estetico e sociale che deve essere conservato. Soprattutto, si dovrebbe trasmettere come questo possa essere mantenuto in modo permanente.

M3 comprende 4 unità:

M 3.1 Paesaggio culturale

M 3.2 Marketing dei prodotti regionali

M 3.3 Piattaforme per il marketing dei prodotti regionali

M 3.4 Offerte relative al turismo nelle aree protette, come strumenti per migliorare la resilienza

4. Individuazione precoce dei problemi

CTFC - Contatto: Carles Lorca (carles.lorca@ctfc.cat)

Il modulo 4 discute i processi per rilevare stress, malattie o carenze nutrizionali nell'agricoltura sostenibile. Presenterà i metodi per analizzare i dati per rilevare i problemi di cui sopra e proporre misure per affrontarli, riducendo in parallelo il consumo di risorse.

M4 comprende 4 unità

M 4.1 Introduzione all'uso dell'agricoltura di precisione per il rilevamento precoce in agroecologia

M 4.2 Acquisizione dei dati

M 4.3 Elaborazione dei dati

M 4.4 Analisi e processo decisionale

5. Abilità di comunicazione

INTEGRA - Contatto: Martin Kilgus (martin.kilgus@integra-bildung.de)

Il modulo 5 esplora i concetti di comunicazione e comunicazione interculturale, insieme ai concetti di comunicazione digitale e marketing online. I tirocinanti hanno l'opportunità di consolidare la loro competenza in inglese e le competenze digitali che sono essenziali per una comunicazione interculturale efficace e per il marketing online.

M5 include 3 unità:

M 5.1 Comunicazione e comunicazione interculturale

M 5.2 Marketing online

M 5.3 Strumenti di comunicazione digitale

6. Benefici socio-economici

MAKRO - Contatto: Dogan Incesulu (dogan@makroconsult.com.tr)

Il modulo 6 descrive i benefici economici e sociali dell'implementazione di tecniche agricole antiche per un'agricoltura resiliente e sostenibile in aziende agricole di piccole e medie dimensioni, rivolgendosi a manager agricoli, decisori e stakeholder.

M6 include 3 unità:

M 6.1 Benefici sociali

M 6.2 Benefici economici

M 6.3 Ruolo dei benefici sociali ed economici nello sviluppo e nel benessere

7. Imprenditoria tradizionale, sociale e internazionale in agricoltura

SYNTHESIS - Contatto: Golfo Kateva (golfo.kateva@synthesis-center.com)

Il modulo 7 esplora i concetti di imprenditorialità tradizionale, sociale e internazionale. Assiste i tirocinanti a sviluppare la propria idea di business e ad esplorare le pratiche di sostenibilità.

M7 include 8 unità:

M 7.1 Il concetto di imprenditorialità sociale

M 7.2 Competenze di un imprenditore sociale

M 7.3 Esempi di imprese sociali

M 7.4 Opportunità di finanziamento

M 7.5 Il branding

M 7.6 E-agricoltura

M 7.7 Sviluppo dell'idea imprenditoriale

M 7.8 Fare rete

