

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE AGRIFOTOVOLTAICO

Corso di specializzazione intensivo, unico in Italia per Dottori Agronomi e Dottori Forestali, che fornisce tutti gli strumenti necessari per l'assistenza tecnica alle aziende agricole e a tutti gli attori della nuova filiera dell'Agrifotovoltaico.

Si prenderanno in considerazione sia gli aspetti teorici e tecnici che quelli legali, contrattualistici e le modalità per la redazione degli elaborati di progetto.

L'evento è aperto agli iscritti di tutta Italia

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso sarà online per un totale di 13 ore teoriche

Si terrà esclusivamente tramite la piattaforma GoToWebinar di FODAF Lombardia. Ciascun partecipante riceverà un link per accedere alla diretta per ogni giornata di corso

Al termine degli incontri online sono previsti un incontro con le istituzioni regionali e visite tecniche ad impianti esistenti (ancora in fase di definizione)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

1,625 CFP per la parte teorica online

0,750 CFP per gli incontri e le visite tecniche finali

**ai sensi del Regolamento CONAF delibera 162/22*

COME PARTECIPARE

Per iscriversi è necessario registrarsi al seguente link:

<https://fodaf Lombardia.elogos.cloud/catalog/course/234>
entro e non oltre il 04/12/2023

La quota di partecipazione è di € 150 da versare per intero all'atto dell'iscrizione tramite portale Elogos

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE AGRIFOTOVOLTAICO

TUTOR: Dottori Agronomi Maria Grazia Manzini (ODAF Bologna) e Edoardo Tolasi (FODAF Lombardia)

PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

Lezione 1

Giovedì 7 dicembre | ore 14:30-18:30

INTRODUZIONE ALL'AGRIFOTOVOLTAICO

Generalità, scelta delle specie da coltivare, sistemi di monitoraggio, prassi UNIPDR 148

Relatore: Professor **Stefano Amaducci**
(Università Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Piacenza)

Durata 4h - ONLINE

Lezione 2

Martedì 19 dicembre | ore 15:30-18:30

ASPETTI ECONOMICI, ESTIMATIVI, GIURIDICI, FISCALI E CONTRATTUALI

Relatori: Professori **Alessandro Ragazzoni** e
Alessandro Palmieri (Alma Mater Studiorum
Università di Bologna)

Durata 3h - ONLINE

Lezione 3

Giovedì 11 gennaio | ore 15:30-18:30

LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO

Tipologie di elaborato, indagini da effettuare, contenuto delle relazioni, autorizzazioni e rapporti con gli enti

Relatori: Dottori Agronomi **Alessandro De Angeli** e **Andrea Zampolli**

Durata 3h - ONLINE

Lezione 4

Giovedì 18 gennaio | ore 15:30-18:30

LA PROGETTAZIONE DELLE MITIGAZIONI PAESAGGISTICHE

Relatore: Dottore Agronomo **Cembalo Sambiasi**

Durata 3h - ONLINE

Lezione 5

Data da destinarsi

LE ATTIVITÀ DELLE REGIONI LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA PER L'AGRIFOTOVOLTAICO

Descrizione delle linee guida delle due Regioni e confronto/dibattito

Saranno invitati gli Assessori all'Agricoltura delle due regioni e i Funzionari delegati alla materia

Durata 3h - IN PRESENZA / ONLINE

Lezione 6

Data da destinarsi

VISITE TECNICHE AD IMPIANTI ESISTENTI

Visita a impianti esistenti ubicati in Lombardia ed Emilia Romagna

Durata 1-3h - IN PRESENZA