

NUOVO CORSO!



GESTIONE QUALITÀ E TRASFORMAZIONE ORTOFRUTTICOLA



1800 ore
di formazione

680 ore
di stage in azienda



Al via una nuova edizione del corso ITS per formare tecnici esperti nella gestione qualità e trasformazione ortofrutticola

Dal mese di ottobre 2023 presso la sede della Fondazione ITS Agroalimentare -Agenform in Piazza Torino 3 a Cuneo sarà in partenza* il percorso ITS - Tecnico esperto di gestione qualità e trasformazione ortofrutticola è un **corso gratuito** della durata di 1800 ore (di cui 680 ore di stage) che ha la finalità di formare un tecnico con competenze specifiche nel processo di trasformazione dei prodotti ortofrutticoli, dalla fase di raccolta alla distribuzione finale, competenze nel processo produttivo, nella gestione della qualità e competenze specifiche sulle certificazioni obbligatorie e volontarie del settore dell'agroalimentare.

Le principali materie tecniche che verranno trattate saranno: agrifood 4.0. analisi sensoriale, applicazioni teorico pratiche delle certificazioni volontarie, certificazioni biologiche del comparto ortofrutticolo, certificazioni sulla gestione ambientale delle aziende agroalimentari, certificazioni volontarie del settore agroalimentare, diritto agroalimentare, economia circolare, igiene HACCP e controllo qualità, laboratorio di trasformazione frutticola e orticola, microbiologia degli alimenti, tecniche di trasformazione frutticola e orticola, tecnologie alimentari e impiantistica.

Il corso offre innumerevoli opportunità:

- 80% di occupazione ad un anno dal diploma
- Learning by doing
- Erasmus +
- Diploma di V livello
- Apprendistato di alta formazione e ricerca già a partire dal primo anno.

Per pre-adesioni (entro il 21/09/2023) e maggiori informazioni:

- <https://www.agroalimentarepiemonte.it/offerta-formativa/diventero-tecnico-trasformazione-ortofrutticola/>
- 0171696147
- sede_cuneo@its-agroalimentarepiemonte.it

*l'avvio del corso è vincolato all'approvazione e finanziamento della Regione Piemonte e del Ministero dell'Istruzione