

Operazione approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019
e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020

Rif. PA 2019-11706/NER "ER SMART FOOD: formare per innovare il Sistema Agroalimentare dell'Emilia-Romagna"



ER SMART FOOD: FORMARE PER INNOVARE IL SISTEMA AGROALIMENTARE DELL'EMILIA-ROMAGNA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA "GREEN" PER LE IMPRESE ALIMENTARI

OBIETTIVI: Introdurre un approccio all'innovazione tecnologica per aiutare le imprese del settore agroalimentare a proporre sul mercato prodotti e servizi con impatto ambientale ridotto ma economicamente sostenibili. Offrire indicazioni sui nuovi modelli di business per prodotti e processi eco-innovativi e sui canali di finanziamento pubblico a sostegno dell'eco-innovazione.

CONTENUTI:

- Approccio all'innovazione tecnologica e gestione dell'innovazione in azienda: definizioni, differenza tra ricerca ed innovazione, processo di creazione e selezione delle idee innovative; dall'idea al prodotto
- Introduzione all'eco-innovazione: riduzione dell'impiego di risorse e beneficio competitivo
- Introduzione all'economia circolare: mantenere il valore di prodotti, materiali e risorse nel sistema economico il più a lungo possibile; esempi nel settore agroalimentare
- Eco-innovazione di prodotto, di processo e organizzativa: esempi nel settore agroalimentare
- Introduzione al concetto di eco-design e di ciclo di vita (Life Cycle): quadro normativo, strumenti, esempi
- Nuovi modelli di business per l'eco-innovazione: strumenti per l'identificazione del valore economico attribuito alla riduzione di impatto ambientale
- Certificazioni ambientali ed etichette ecologiche di prodotto
- Sistemi di gestione ambientale ISO 14001 e EMAS ed eco-innovazione: opportunità per nell'ottica del miglioramento continuo della prestazione ambientale
- Trovare finanziamenti per l'eco-innovazione: portali e canali di finanziamento a livello regionale, nazionale ed europeo
- Casi studio: progetti di finanziamento europei per l'innovazione nel settore agroalimentare
- Esercitazioni: sviluppare un'idea green

DOCENTI:

- **Johanna Lisa Ronco**, ingegnere esperta in Green Technologies e innovazione tecnologica
- **Vittorio Ronco**, ingegnere libero professionista con ampia esperienza nella consulenza e nella formazione in tema ambientale ed energetico rivolta alle aziende

CALENDARIO (24 ORE):	17/03/2020	h. 09.00-13.00/14.00-18.00
	24/03/2020	h. 09.00-13.00/14.00-18.00
	31/03/2020	h. 09.00-13.00/14.00-18.00

EDIZIONE RISERVATA A PICCOLE E MEDIE IMPRESE - ISCRIZIONI APERTE FINO AL 21/02/2020

Per informazioni: Carlotta Petrolini – petrolini@cisita.parma.it - tel. 0521 226538