



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

WINDAIR

Transferul cunoștințelor din domeniul managementului calității și siguranței alimentare la nivelul companiilor mici și mijlocii din domeniul alimentar din Ungaria și România:
industria vinului și industria produselor lactate

WINDAIR este un proiect de tip Leonardo da Vinci, finanțat de Uniunea Europeană, având ca obiectiv specific studiul impactului aplicării în producție a normelor din domeniul managementului calității și siguranței alimentare și îmbunătățirea siguranței alimentare. Pentru atingerea acestui obiectiv, proiectul presupune adaptarea la nivelul cerințelor locale specifice sectorului alimentar din Ungaria și România a unui instrument de lucru deja existent; rezultatul final al proiectului va fi un instrument adaptat la standardele europene, numit WINDAIR, care va permite o mai bună înțelegere în ceea ce privește aplicarea normelor și legislației existente în domeniul calității și siguranței alimentare.

Cursuri modulare de instruire privind implementarea sistemului HACCP în industria vinului și industria produselor lactate

Modul teoretic:

- Sisteme de management al calității (SMC) și sisteme de management al siguranței alimentare (SMSA) - aspecte conceptuale
 - Standarde ISO în domeniul calității și siguranței alimentare
 - Elemente specifice SMC / SMSA
 - Instrumente disponibile

Modul practic:

- Aplicații practice privind implementarea SMC / SMSA în organizații din domeniul alimentar (industria vinului și industria produselor lactate)

Fundația "Centrul Român pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii" - CRIMM

Telefon: +4021.311.19.95

Fax: +4021.312.69.66

Email: mmicola@imm.ro

Pagină web: www.imm.ro

Parteneri în proiectul WINDAIR:



Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași



Acest proiect a fost finanțat cu sprijinul Comisiei Europene.
Această publicație reflectă numai punctul de vedere al autorului și Comisia nu este responsabilă pentru eventuala utilizare a informațiilor pe care le conține.