



**ΠΙΛΟΤ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ BETTED**



**Co-funded by
the European Union**

Pilot ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ BETTED

Το έργο **BETTED Project** (**B**oosting **E**nergy **T**ransition of **T**hE **D**airy value chain) είναι αφιερωμένο στην προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και της υιοθέτησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον γαλακτοκομικό τομέα, εστιάζοντας ιδιαίτερα στις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ). Με την προώθηση της ενσωμάτωσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αντλιών θερμότητας, το έργο επιδιώκει να μειώσει την εξάρτηση από ορυκτά καύσιμα και να επιταχύνει την ενεργειακή μετάβαση σε ολόκληρη την αλυσίδα αξίας των γαλακτοκομικών προϊόντων, η οποία κυριαρχείται κυρίως από συνεταιρισμούς. Οι κύριοι στόχοι είναι:

1. **Ανάπτυξη ικανοτήτων:** ανάπτυξη προγραμμάτων και ενίσχυση μιας κοινότητας στην γαλακτοβιομηχανία, για την ενίσχυση της γνώσης, της ευαισθητοποίησης και των δεξιοτήτων σχετικά με τις πρακτικές βιώσιμης ενέργειας, ενθαρρύνοντας μια πολιτιστική αλλαγή στους οργανισμούς.
2. **Ανάπτυξη Εργαλείων:** για την προώθηση της υιοθέτησης ενεργειακά αποδοτικών και βιώσιμων μέτρων, αξιολόγηση οφελών από τις προσπάθειες συνεργασίας μεταξύ μικρών και μεγάλων εταιρειών στην αλυσίδα αξίας, υποστήριξη τεκμηριωμένης λήψης αποφάσεων και επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και αντλίες θερμότητας.
3. **Προώθηση πολιτικών:** παροχή ρυθμιστικών και πολιτικών συστάσεων για την ταχύτερη ενεργειακή μετάβαση στον γαλακτοκομικό τομέα.

Το έργο BETTED στοχεύει να εμπνεύσει και να καθοδηγήσει τον γαλακτοκομικό τομέα προς ένα πιο βιώσιμο και ενεργειακά αποδοτικό μέλλον μέσω της ανταλλαγής γνώσεων, των καινοτόμων εργαλείων και των υποστηρικτικών πλαισίων πολιτικής.

Στο πλαίσιο αυτό, το έργο στοχεύει στην ανάπτυξη ενός εκπαιδευτικού προγράμματος σε επιλεγμένα θέματα. Το αναπτυγμένο εκπαιδευτικό υλικό και οι δραστηριότητες θα κατευθύνουν όλες τις προσπάθειες ανάπτυξης ικανοτήτων, υποστηριζόμενες από εργαλεία και εργαστήρια που στοχεύουν ειδικά τις αλυσίδες εφοδιασμού γαλακτοκομικών προϊόντων που προσδιορίζονται από τη συνεργασία, οι οποίες θα επιλεγούν από μια ποικιλία γαλακτοκομικών προϊόντων.

Για τη δοκιμή, τη βελτίωση και την επικύρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος που έχει αναπτυχθεί, έχει σχεδιαστεί η εφαρμογή ενός διαδικτυακού πιλοτικού εργαστηρίου που θα διεξαχθεί στα αγγλικά, το οποίο θα βασίζεται στο εκπαιδευτικό υλικό που έχει αναπτύξει κάθε εταίρος. Το πιλοτικό μάθημα θα οργανωθεί σε εργαστήριο φόρμας και θα πλαισιωθεί για διάρκεια περίπου 6 ωρών (σε 2 χρονικές ενότητες με ενδιάμεσο και μεσημεριανό διάλειμμα 1 ώρας).

Τουλάχιστον 10 μέλη από τις βιομηχανικές ενώσεις **Federacion Espanola De Industrias De La Alimentacion Y Bebidas (FIAB)**, **Federalimentare Servizi Srl (FEDSERV)**, και **Εμπορικό Επιμελητήριο Κορίνθου (CCK)** θα επιλεγούν για να συμμετάσχουν ενεργά στο πιλοτικό πρόγραμμα. Οι συμμετέχοντες θα παρέχουν ανατροφοδότηση μέσω ενός προτύπου αξιολόγησης που έχει σχεδιαστεί για τη συλλογή πληροφοριών σχετικά με το περιεχόμενο της εκπαίδευσης, την ποιότητα των παρουσιάσεων και πιθανούς τομείς για βελτίωση. Αυτή η ανατροφοδότηση θα αναλυθεί διεξοδικά και θα ενσωματωθεί στο εκπαιδευτικό υλικό για να ενισχυθεί η αποτελεσματικότητα και η συνάφειά τους.

Το εκπαιδευτικό υλικό ως παρουσιάσεις ppt θα κοινοποιηθεί στους επιλεγμένους συμμετέχοντες και θα μπορεί να το κατεβάσουν από το διαδίκτυο.

Pilot ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΟΥ BETTED

Ημερομηνία: 17^η Δεκεμβρίου 2024, 10:00 – 18:30 CET

Τύπος εκδήλωσης: webinar

Μέσο - πλατφόρμα: MS TEAMS

Σκοπός και αναμενόμενα αποτελέσματα της εκπαίδευσης: σκοπός της πιλοτικής εκπαίδευσης είναι η δοκιμή, βελτίωση και επικύρωση του εκπαιδευτικού υλικού που αναπτύχθηκε για την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και της υιοθέτησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον γαλακτοκομικό τομέα, με έμφαση στις MME. Τα αναμενόμενα αποτελέσματα περιλαμβάνουν τη βελτίωση του εκπαιδευτικού προγράμματος με βάση τα σχόλια των συμμετεχόντων και την ενεργή συμμετοχή τους, ενισχύοντας τη συνάφεια και την αποτελεσματικότητά του. Οι συμμετέχοντες θα ενεργούν ως αξιολογητές της ποιότητας, της πληρότητας και της συνάφειας του εκπαιδευτικού υλικού. Η ενεργή συμμετοχή τους κατά τη διάρκεια του διαδικτυακού σεμιναρίου είναι απαραίτητη, καθώς θα παρέχουν σχόλια χρησιμοποιώντας ένα τυποποιημένο πρότυπο αξιολόγησης ποιότητας που παρέχεται από τον διοργανωτή.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (Συντονιστής: Καθ. Francesco Romagnoli, Riga Technical University)		
10:00	Καλωσόρισμα και περιγραφή του προγράμματος BETTED	Simone Zanoni University of Brescia
10:10	Ενεργειακή προοπτική και ενεργειακή απόδοση	Agris Kamenders Riga Technical University
10:30	Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας γαλακτοκομικών προϊόντων	Beatrice Marchi University of Brescia
10:55	Αποτελεσματικές αλυσίδες εφοδιασμού ψύξης στον γαλακτοκομικό τομέα	André Stumpf International Institute of Refrigeration
11:20	ISO 50001 – Διαχείριση ενεργειακού συστήματος	Margarita Puente ESCAN
11:45	Χρήση αντλιών θερμότητας στην γαλακτοβιομηχανία	Damien Casetta Armstrong International
12:05	Χρήση Φ/Β στην γαλακτοβιομηχανία	Alvaro Moral ESCAN
12:35	Χρήση βιοαερίου στην γαλακτοβιομηχανία	Christina Kachacha Inst. for European Energy and Climate Policy
13:05	Δείκτες Ενεργειακής Απόδοσης	Giulia Baldelli Inst. for European Energy and Climate Policy
13:30	IPMVP – Πρωτόκολλο μέτρησης και επαλήθευσης	Agris Kamenders Riga Technical University
13:50	Μεσημεριανό διάλειμμα	
15:00	Ενεργειακή κοινότητα, κυκλική οικονομία και βιομηχανική συμβίωση για ενεργειακή απόδοση και επάρκεια	Maksims Feofilovs Riga Technical University
15:30	Ευκαιρίες ενέργειας και βιωσιμότητας προς την αλυσίδα εφοδιασμού: μια προοπτική LCA και LCC	Francesco Romagnoli Riga Technical University
16:05	Χρηματοοικονομικές αναλύσεις της εφοδιαστικής αλυσίδας στην γαλακτοβιομηχανία	Chrysoula Vaitsi Corinth Chamber of Commerce
16:30	NEBs και πτυχές της συμπεριφοράς της ενεργειακής απόδοσης	Maurizio Notarfonso Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development
16:50	BETTED Εισαγωγή «εργαλειοθήκη»	B. Marchi, F. Romagnoli University of Brescia, Riga Technical University
17:20	Μελέτες περιπτώσεων και βέλτιστες πρακτικές από την εργαλειοθήκη	B. Marchi, F. Romagnoli University of Brescia, Riga Technical University
17:50	Ερωτήσεις και Συζητήσεις	Francesco Romagnoli (Moderator) Riga Technical University
18:30	Κλείσιμο	S. Zanoni, F. Romagnoli University of Brescia, Riga Technical University

Disclaimer. Οι απόψεις και οι απόψεις που εκφράζονται σε αυτό το περιεχόμενο είναι αποκλειστικά των συγγραφέων και δεν αντικατοπτρίζουν την επίσημη θέση ή την έγκριση της Ευρωπαϊκής Ένωσης.





BETTED



Co-funded by
the European Union