

# Ενημερωτικό Δελτίο

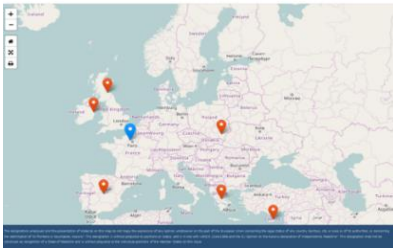
Σύνταξη: Ομάδα έργου FAME

1/4/2019

Έκδοση 1

## Ποια είναι η ομάδα του FAME?

PROJECT COORDINATOR AND PARTNERS MAP



7 εταιρείες από διαφορετικές χώρες συγκεντρώθηκαν για κοινό σκοπό: να ενισχύσουν τις δεξιότητες μικρομεσαίων επιχειρήσεων για την υιοθέτηση προηγμένων τεχνολογιών κατασκευής (AMTs) με χρήση των τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας.

ιδίως εκείνες του τομέα των μικρομεσαίων. Αυτές οι δεξιότητες θα τους βοηθήσουν να αξιοποιήσουν τα οφέλη των AMTs, συμπεριλαμβανομένης της μείωσης του κόστους των προϊόντων, της βελτίωσης της ποιότητας των προϊόντων και υπηρεσιών, τη βελτίωση της παραγωγικότητας των εργαζομένων και τη μείωση του χρόνου παραγωγής.

Οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις δεν διαθέτουν

### ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ;

*Το έργο FAME σας δίνει τη λύση*

Ο βασικός σκοπός είναι η ενθάρρυνση για την υιοθέτηση AMTs από Ευρωπαϊκές μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Μολονότι οι AMTs είναι ευρέως αναγνωρισμένες ως βασική προϋπόθεση για τη βιομηχανική ανταγωνιστικότητα, την ανάπτυξη και τη δημιουργία θέσεων εργασίας στην Ευρώπη, τα διάφορα εμπόδια και οι παράγοντες χαμηλής ετοιμότητας στην ΕΕ οδηγούν σε χαμηλά επίπεδα υιοθέτησης σε επιχειρήσεις,

τις γνώσεις και τους πόρους για να ξεπεράσουν τα εμπόδια των AMTs. Ωστόσο, υπάρχουν ορισμένοι τομείς όπου οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις της ΕΕ μπορούν να επωφεληθούν περισσότερο, αλλά και τομείς στους οποίους αυτές οι επιχειρήσεις πρέπει να υποστηριχθούν περισσότερο, προκειμένου να εξασφαλιστεί η οικονομική βιωσιμότητα τους. Οι τομείς που το έργο

Οι εταίροι



ECAM EPMI  
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

CIVIC

co.in  
cosmic innovations

CENFIM

Home & Contract furnishings cluster and innovation hub

DANMAR  
COMPUTERS  
IT matters

CCS  
Digital Education

ATLANTIS  
ENGINEERING

*Το πρόγραμμα αυτό χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα Erasmus + της Ευρωπαϊκής Ένωσης..*

*Οι πληροφορίες και οι απόψεις που περιέχονται σε αυτή τη δημοσίευση είναι εκείνες του συντάκτη και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα την επίσημη γνώμη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ούτε τα όργανα και οι οργανισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης ούτε κανένα πρόσωπο που ενεργεί εξ ονόματός τους μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνο για τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτά.*

FAME θα επικεντρωθεί είναι οι ακόλουθοι:

- ▶ Food and Beverages 
- ▶ Wood industry 
- ▶ Metal industry 
- ▶ Electronic & Electrical Equipment 

**Οι στόχοι του έργου είναι:**

- Ο σχεδιασμός ενός εκπαιδευτικού προγράμματος και εργαλεία υποστήριξης για την

αντιμετώπιση των εμποδίων προς την υιοθέτηση των AMTs.

- Η έμφαση στους βασικούς παράγοντες για επένδυση σε AMTs,
- Εξατομικευμένη εκπαίδευση με βάση τον τύπο της εταιρείας (εμπόδια και οδηγοί που απευθύνονται σε κάθε τύπο επιχείρησης).

Η βασική πρόκληση του ψηφιακού μετασχηματισμού των εταιρειών είναι να

αποσυνθέσουν τα διακριτά συστατικά των παραδοσιακών βιομηχανιών. Σε όλους τους τομείς, η ψηφιακή τεχνολογία προσφέρει νέες ευκαιρίες στις βιομηχανικές επιχειρήσεις να μεταμορφώσουν τα επιχειρηματικά τους μοντέλα και να βελτιώσουν περαιτέρω τις γραμμές παραγωγής και τις χρήσεις τους.

## Η 1<sup>η</sup> διακρατική συνάντηση “Kick-Off” στο Cergy της Γαλλίας. Η ομάδα του FAME στο δρόμο τις επιτυχίας!

Στις 17-18.12.2018, πραγματοποιήθηκε η 1<sup>η</sup> διακρατική συνάντηση για το έργο FAME στο Cergy της Γαλλίας. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, οι εταίροι συζήτησαν τα ακόλουθα θέματα: οι στόχοι του έργου, και η διάδοση και ευθύνες κάθε εταίρου.



Ως εκ τούτου, οι εταίροι ολοκλήρωσαν εθνικές και διεθνικές εκθέσεις, έρευνες και αναλύσεις από τις απαντήσεις μικρομεσαίων επιχειρήσεων και στη συνέχεια θα αναπτύξουν σχετικό εκπαιδευτικό περιεχόμενο.

Οι συνεργάτες του έργου εξοικειώθηκαν με το εργαλείο διαχείρισης έργων – Admin Project (adminproject.eu).

Ένα από τα βασικά θέματα ήταν το περιεχόμενο της εκπαίδευσης για την υιοθεσία των AMTs. Η δημιουργία οποιουδήποτε καινοτόμου εκπαιδευτικού σχεδίου είναι η επαλήθευση του σημερινού επιπέδου χρήσης των AMTs στις χώρες εταίρους.

Η έμφαση που δίδεται στην υλοποίηση των τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας που βασίζονται στις AMTs επικεντρώνεται στις εξής φάσεις:

- σχεδιασμού,
- δοκιμής,
- προσομοίωσης,
- συντήρησης,
- παραγωγής.

Αυτό μπορεί να επηρεάσει θετικά τη βελτιστοποίηση γραμμών παραγωγής, του κύκλου ζωής των προϊόντων

και των συστημάτων διαχείρισης δεδομένων, ERP, cloud manufacturing, mass customization, τεχνολογίες VR/AR στο σχεδιασμό προϊόντων και στον επαναπροσδιορισμό της διαχείρισης εφοδιαστικών αλυσίδων.

## Το FAME στο Διαδίκτυο

Βρείτε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης!

Ιστοσελίδα:

<https://projectfame.eu/>

Facebook: [@FAMErasmus](#)

Twitter: [@famerasmus](#)

*Το πρόγραμμα αυτό χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα Erasmus + της Ευρωπαϊκής Ένωσης.*

*Οι πληροφορίες και οι απόψεις που περιέχονται σε αυτή τη δημοσίευση είναι εκείνες του συντάκτη και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα την επίσημη γνώμη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ούτε τα όργανα και οι οργανισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης ούτε κανένα πρόσωπο που ενεργεί εξ ονόματός τους μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνο για τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτά.*