

[View this email in your browser](#)



SAM Newsletter

Αγαπητέ αναγνώστη,

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ανακοινώσουμε την πρώτη έκδοση του ενημερωτικού φυλλαδίου e-newsletter του προγράμματος SAM! Το SAM e-newsletter θα εκδίδεται σε ετήσια συχνότητα και θα περιλαμβάνει ενημερώσεις, επερχόμενες εκδηλώσεις και σχετικά νέα από τον κόσμο του AM.

Μπορείτε να προωθήσετε ελεύθερα αυτό το e-newsletter στις επαφές σας που θα εκτιμήσουν την αξία του.

Enjoy!

Η ομάδα του SAM.

ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ:

1. **SAM:** Το νέο πρόγραμμα ναυαρχίδα για τα Additive Manufacturing skills
2. **Νέα σχετικά με το έργο SAM**
3. **Additive Manufacturing Χρονοδιάγραμμα**

4. Άρθρα του προγράμματος
5. Validation Workshop
6. Διαδικτυακό quiz για παιδιά: Ο κάστορας του SAM

1. SAM: Το νέο πρόγραμμα ναυαρχίδα για τα Additive Manufacturing skills

Ένα μεγάλο μέρος του υφιστάμενου βιομηχανικού εργατικού δυναμικού δεν έχει γνωστικό υπόβαθρο στις τεχνολογικές περιοχές όπως στην προηγμένη ανάλυση δεδομένων, ρομποτική και ψηφιακή και τρισδιάστατη εκτύπωση. Ως εκ τούτου, πολλές εταιρείες αντιμετωπίζουν δυσκολίες στην πρόσληψη ικανών μηχανικών, χειριστών και τεχνικών.

Οι υπάρχουσες πρωτοβουλίες και τα προγράμματα αντιμετωπίζουν τις γνωστικές ελλείψεις των δεξιοτήτων «απαντώντας» στη κατάλληλη αναζήτηση προσωπικού για την βιομηχανία και όχι στον «σχεδιασμό» για ένα πλαίσιο ανάπτυξης των απαραίτητων ικανοτήτων με μακροπρόθεσμο πλάνο.

Στον τομέα παραγωγής Additive Manufacturing το Ευρωπαϊκό έργο Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM) εργάζεται για την επίλυση αυτού του ζητήματος.

Το έργο SAM ξεκίνησε τον Ιανουάριο του 2019 και θα συνεχιστεί έως το 2022. Ο κύριος στόχος του είναι να αντιμετωπιστεί η τρέχουσα ευρωπαϊκή ανάγκη για την ανάπτυξη ενός αποτελεσματικού συστήματος για τον εντοπισμό και την πρόβλεψη των σωστών δεξιοτήτων για τις απαιτήσεις που φέρει ο κλάδος Additive Manufacturing.

Το έργο περιλαμβάνει 16 εταιρείες από 8 χώρες της ΕΕ που υποστηρίζονται από ένα δίκτυο εμπειρογνομόνων που θα μοιραστούν την τεχνογνωσία τους στον τομέα των δεξιοτήτων για την επίτευξη αυτών των στόχων.

Το έργο SAM θα προωθήσει τον τομέα AM με τη συνεργασία σε διαφορετικές ομάδες, για την ανάπτυξη μιας επιταυτού εκστρατείας ενημέρωσης και παρακίνησης για την κατανόηση των αναγκών της αγοράς εργασίας, συμβάλλοντας έτσι στην έξυπνη, βιώσιμη και χωρίς περιορισμούς ανάπτυξη του τομέα AM.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε:

- [SAM website](#)
- [SAM πρώτο δελτίο τύπου](#)

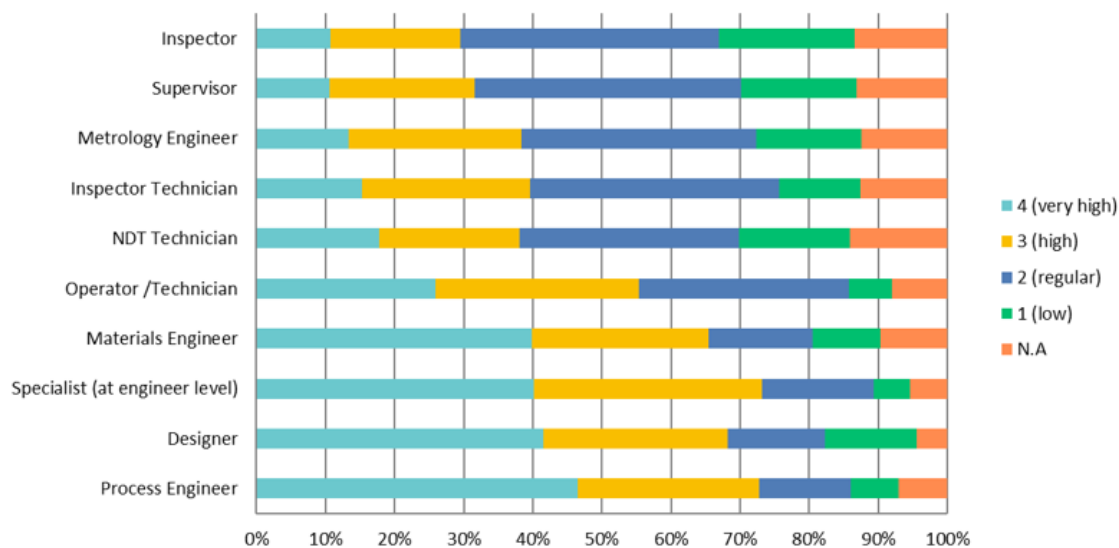


2. Νέα σχετικά με το έργο SAM

Survey on AM ***Training Practices***

Από τον πρώτο γύρο των δημοσκοπήσεων, αυτά είναι τα αποτελέσματα προς αξιολόγηση:

For your current activity, what is the relevance of the following AM professional profiles?



[Μάθετε για τα πλήρη αποτελέσματα εδώ](#)

SAM Project: 2019 Advanced Engineering Show

Ο διδάκτωρ Dr Adeayo Sotayo and Dr Eujin Pei, from Brunel University London (UBRUN), παρευρέθηκε στο 2019 Advanced Engineering Show για να προωθήσει το έργο Sector Skills Strategy in Additive Manufacturing (SAM) project, που πραγματοποιήθηκε στις 30 - 31 Οκτωβρίου 2019 στο Εθνικό Εκθεσιακό Κέντρο, Birmingham, United Kingdom.

Εκπρόσωποι του έργου SAM από τους συνεργάτες (European Powder Metallurgy Association (EPMA)) ήταν παρόντες.

[Διαβάστε περισσότερα για αυτό εδώ](#)



The project SAM presented at Euro PM2019

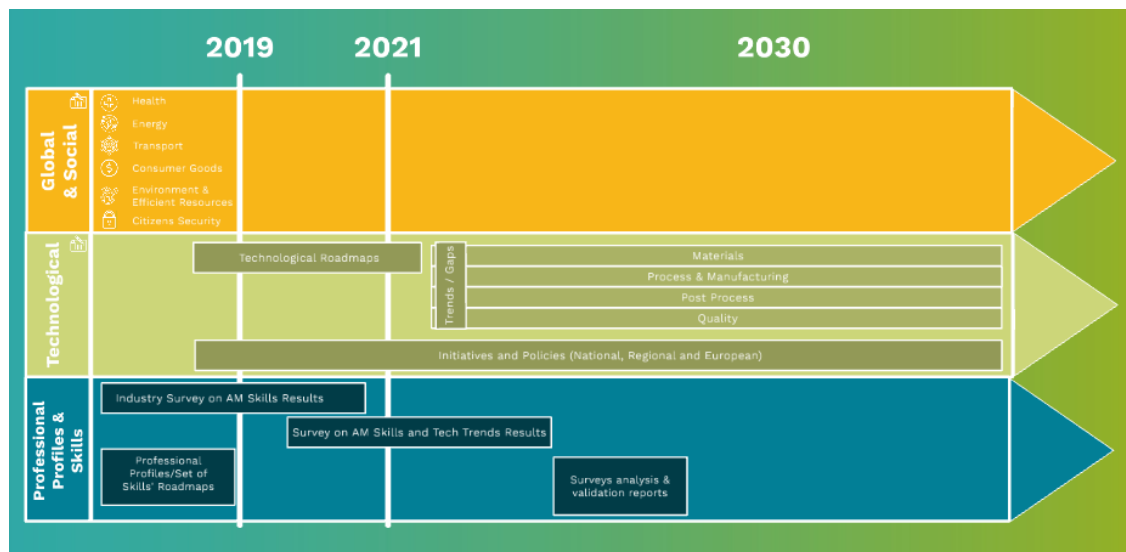
Το πρόγραμμα SAM παρουσιάστηκε και στο Euro PM2019 όπου είχε ένα ειδικό περίπτερο στον εκθεσιακό χώρο για το ετήσιο συνέδριο μεταλλουργίας της Ευρώπης και στην έκθεση που διοργανώθηκε από την European Powder Metallurgy Association EPMA. Το συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο Maastricht, από τις 13 έως τις 16 Οκτωβρίου 2019.

[Διαβάστε περισσότερα για αυτό εδώ](#)



3. Additive Manufacturing Χρονοδιάγραμμα

[Κάντε κλικ εδώ για να απεικονίσετε το χρονοδιάγραμμα](#)



4. Άρθρα του προγράμματος

- [Γιατί το έργο SAM παρουσιάζει τόσο ενδιαφέρον για τη βιομηχανία](#)
- [Κατάλληλο για 3D εκτύπωση: Το έργο της ΕΕ αναπτύσσει στρατηγική προσόντων για ειδικευμένους εργαζόμενους](#)
- [Προετοιμασία για το μελλοντικό εργατικό δυναμικό - Μια ανασκόπηση των θέσεων εργασίας στην κατασκευή πρόσθετων στην Ευρώπη](#)

5. Validation Workshop

- [Το πρώτο SAM Validation Workshop για την επικύρωση των αναγκών Additive Manufacturing δεξιοτήτων.](#)

1ST SAM WORKSHOP FOR VALIDATION OF NEEDS
IN ADDITIVE MANUFACTURING

27th February 2020
Brussels

SAM
FACTORY-BUILDING STRATEGY

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Logos of partner organizations: altip, RENISHAW, cecimo, mtc, Euf, EPMA, materialise, LASER, Brunel University London, IKU, LOBTEK, and the European Union flag.

6. Διαδικτυακό quiz για παιδιά: Ο κάστορας του SAM



Sam the beaver

SAM Tech4Kid activity



Partners



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Copyright © 2020 SAM, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).