



Αγαπητέ αναγνώστη,

Υπάρχουν νέες και εξαιρετικά ενδιαφέρουσες εξελίξεις στην Προσθετική Κατασκευή - Additive Manufacturing (AM) και θα θέλαμε να μοιραστούμε μαζί σας τα πιο πρόσφατα ευρήματά μας, καθώς και τις μελλοντικές δραστηριότητες του έργου SAM σχετικά με τις δεξιότητες για το AM.

Ακολουθήστε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για να ενημερώνεστε συνεχώς για εκπαιδεύσεις, εκδηλώσεις και βιβλιογραφία στο πλαίσιο του SAM!

Ομάδα έργου SAM

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

1. Τελευταία ευρήματα στο AM: δημόσια αποτελέσματα SAM
2. Προσεχείς εκδηλώσεις και δραστηριότητες
3. Άρθρα έργου
4. Συμμετοχή

1. Τελευταία ευρήματα στο AM: δημόσια αποτελέσματα

SAM

ΧΑΡΤΗΣ-ΟΔΗΓΟΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΟΥ AM

Το SAM αναπτύσσει έναν **Χάρτη-Οδηγό της Στρατηγικής Δεξιοτήτων του κλάδου**

έχουν εγκρίνει τη στρατηγική για την ανάπτυξη Δεξιοτήτων και Προσόντων στο AM.

Παρουσιάζονται το δίκτυο της πλατφόρμας AM, οι κατασκευαστές εξοπλισμού, οι οργανισμοί έρευνας και τεχνολογίας (RTO) και οι **βασικές προκλήσεις εκπαίδευσης**. Επίσης, αναλύονται το πλάνο δράσης για την υποστήριξη **στρατηγικών στόχων**, μαζί με το σκεπτικό για τις συγκεκριμένες **υποστηρικτικές δράσεις** που έχουν προγραμματιστεί για να βοηθήσουν στην υλοποίηση τους. Δείτε [το φυλλάδιο της σύντομης έκδοσης της ευρωπαϊκής Στρατηγικής Δεξιοτήτων για το AM - European AM Skills Strategy](#).

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΟΡΟΣΗΜΑ

Διαβάστε την έκθεσή μας αναφορικά με τα [Παγκόσμια και Κοινωνικά Ορόσημα](#), στόχος της οποίας είναι να προσδιορίσει τις παγκόσμιες και κοινωνικές εξελίξεις έως το 2030, συμπεριλαμβανομένων όλων των μετασχηματισμών που μπορούν να επηρεάσουν άμεσα και έμμεσα τον τομέα και τις δεξιότητες του AM, καθώς και την απαραίτητη ευρωπαϊκή στρατηγική δεξιοτήτων αναφορικά με το AM για την αντιμετώπιση αυτών των αλλαγών.

Η πλήρης έκθεση αναφορικά με τα Παγκόσμια και Κοινωνικά Ορόσημα είναι διαθέσιμη για προβολή [εδώ](#). Μια εκτελεστική περίληψη αυτής της έκθεσης είναι διαθέσιμη [εδώ](#).

ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Το [Μακροπρόθεσμο Τεχνολογικό Βιομηχανικό Σχέδιο](#) στοχεύει στον καθορισμό και τη συλλογή σημαντικών τεχνολογικών εξελίξεων που αναμένεται να συμβούν τα επόμενα 10 χρόνια, έως το 2030.

Ως μέρος του Παρατηρητηρίου AM, το Ευρωπαϊκό Βιομηχανικό Συμβούλιο AM θα είναι υπεύθυνο να ενημερώνει τις τεχνολογικές τάσεις κάθε δύο χρόνια. Μια συνοπτική περίληψη αυτής της έκθεσης είναι διαθέσιμη [εδώ](#).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛ / ΣΕΤ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

Τα [Επαγγελματικά Προφίλ/Σετ Δεξιοτήτων](#) καλύπτουν την ανάλυση των υφιστάμενων και αναδιδόμενων Επαγγελματικών Προφίλ στο AM που απαιτούνται από τον Τομέα. Τα ευρήματα που παρουσιάζονται στο έγγραφο βασίζονται σε μια βιβλιογραφική ανασκόπηση των επαγγελματιών στον κλάδο του AM και σε δεδομένα που είναι διαθέσιμα από αγγελίες πρόσληψης και έγκυρες σχετικές διαθέσιμες πηγές που αναφέρονται στην ευρωπαϊκή αγορά εργασίας.

Αυτή η έκθεση αντικατοπτρίζει μία μέση εικόνα μεταξύ των τωρινών και των μελλοντικών απαιτούμενων επαγγελματικών δεξιοτήτων, παρέχοντας σχετικά ευρήματα και βάσιμες μελλοντικές προβλέψεις. Σκοπός της είναι να αποτελέσει τη βάση μέσω της οποίας θα γίνει η αξιολόγηση των τρεχουσών και μελλοντικών απαιτούμενων επαγγελματικών δεξιοτήτων για το AM.

2. Προσεχείς εκδηλώσεις και δραστηριότητες

SAM PODCAST

Το πρώτο επεισόδιο του podcast του SAM κυκλοφόρησε και εστιάζει στη σημασία της τυποποίησης στο AM. Το δεύτερο επεισόδιο θα κυκλοφορήσει τον Ιούνιο.

Τσεκάρετέ τα στο [SAM website](#).

ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΔΥΚΤΙΑΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ SAM

YOUNG EXPERTS AND MANAGERS IN AM

Opportunities and Obstacles for students and young professionals

SPEAKERS:

- Aydin Yagmur**
EOS GmbH
- Anke Kaletsch**
RWTH Aachen
- Adeayo Sotayo**
Brunel University

SAM
SECTOR SKILLS STRATEGY
IN ADDITIVE MANUFACTURING

WEBINARS

27 April
10:00 - 11:30
(CEST)

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101019718.

- Στις 27 Απριλίου έλαβε χώρα το τρίτο επεισόδιο της σειράς **Διαδικτυακών σεμιναρίων για το SAM**: Σειρά διαδικτυακών σεμιναρίων: Νεαροί Ειδικοί και Διευθυντές στο AM ([Young Experts and Managers](#)): ενημερωτική συνεδρία σχετικά με τις εμπειρίες και τις συμβουλές που έχουν να προσφέρουν πετυχημένοι νεαροί ειδικοί και διευθυντές (Young Experts and Managers) στον κλάδο του AM.

[ΠΑΤΗΣΤΕ ΕΔΩ για να δείτε την ηχογράφιση και τις παρουσιάσεις των ομιλητών](#)

- **Εγγραφείτε τώρα ΔΩΡΕΑΝ για τις 26 Μαΐου: [Μετασχηματίζοντας τη Βιομηχανία-Γυναίκες στο AM](#)**: ιστορίες για το πώς είναι να είσαι γυναίκα στον κλάδο του AM και συμβουλές για την τεχνολογία AM Directed Energy Deposition από κορυφαίους ειδικούς σε όλη την Ευρώπη.
- **Εγγραφείτε στο [Σεμινάριο EPMA AM, στο πλαίσιο του έργου SAM](#)**, το οποίο θα λάβει χώρα διαδικτυακά στις **11 - 12 Μαΐου 2021**. Στο φετινό σεμινάριο Additive Manufacturing, που φιλοξενείται από κοινού με την Fraunhofer IGCV, τα θέματα που θα συζητηθούν θα είναι τα έξυπνα εξαρτήματα και εξαρτήματα με ενσωματωμένους αισθητήρες και **ψηφιακές καινοτομίες που συνδέονται με το Industry 4.0**.

Παρακολουθήστε το [Παρατηρητήριο AM](#) για να ενημερώνεστε πάντα για τα τελευταία τεύχη και εκδηλώσεις σχετικά με το AM!

ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Τα νέα μαθήματα AM 3D Printing θα λαμβάνουν χώρα διαδικτυακά από τον Μάιο έως τον Ιούλιο. Τα θέματα που θα καλυφθούν είναι:

- Επιχειρηματικότητα για AM
- Πιστοποίηση, Απαραίτητα Τυπικά Προσόντα και Τυποποίηση
- Σχεδιαστής για πολυμερή Προσόντα

Οι λεπτομέρειες θα ανακοινωθούν σύντομα στο [Εκπαιδευτικό Τμήμα](#) του Παρατηρητηρίου AM.

Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε **ΔΩΡΕΑΝ** εκπαιδευτικό υλικό από τον ιστότοπο του SAM στην [ενότητα αποτελεσμάτων](#).

2. ΑΡΘΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

Διαβάστε τις πιο πρόσφατες δημοσιεύσεις μας

1. [Συνάφεια των νέων εξελίξεων σχετικά με την Εφοδιαστική Αλυσίδα AM αναφορικά με την Προμήθεια Πρώτης ύλης σε μορφή Σκόνης - Απρίλιος 2021](#)
2. [3DADEPT - Η Ευρωπαϊκή Στρατηγική Δεξιοτήτων του SAM αποκαλύπτει βασικούς κλάδους που θα επωφεληθούν από συνεργατικές λύσεις ανάπτυξης δεξιοτήτων στον τομέα του AM - Απρίλιος 2021](#)
3. [3DADEPT - Σχετικά με το πως να γίνει κάποιος συσχετιζόμενος συνεργάτης του SAM - Απρίλιος 2021](#)
4. [Γεφύρωση του χάσματος δεξιοτήτων στο AM: Ο χάρτης-οδηγός για την ευρωπαϊκή τομεακή στρατηγική δεξιοτήτων έως το 2030 είναι πλέον διαθέσιμος για να υποστηρίξει την ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα του κλάδου | EURACTIV PR - Φεβρουάριος 2021](#)
5. [SAM: Η λύση στην έλλειψη των απαραίτητων δεξιοτήτων για AM στην Ευρώπη](#)

6. [Η επίδραση των στόχων του έργου στο Βιομηχανικό οικοσύστημα](#)
7. [SAM: Μια ευκαιρία για ενίσχυση των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το AM μέσω κέντρων κατάρτισης και πανεπιστημίων](#)
8. [Οι έρευνες του SAM εντοπίζουν τα τρέχοντα και μελλοντικά κενά δεξιοτήτων στο εργατικό δυναμικό του κλάδου της τρισδιάστατης εκτύπωσης.](#)
9. [Έλλειψη ευαισθητοποίησης-ενημέρωσης σχετικά με το AM στους νέους: ένα βασικό εμπόδιο για τη δημιουργία αντιστοίχισης μεταξύ της βιομηχανικής ζήτησης και του εργατικού δυναμικού](#)
10. [Τεχνογνωσία τρισδιάστατης εκτύπωσης για εκπαιδευόμενους και σχεδιαστές -μηχανικούς.](#)
11. [Ενθάρρυνση της επόμενης γενιάς μαθητών να μελετήσουν θέματα STEM](#)

3. Συμμετοχή

Εργάζεστε σχετικά με την τεχνολογία Additive Manufacturing; Εφαρμόζει η εταιρεία σας διαδικασίες τρισδιάστατης εκτύπωσης; Αναπτύσσετε μια καινοτόμο διαδικασία ή θέλετε να υποστηρίξετε τη στρατηγική μας για την αναγνώριση δεξιοτήτων στο AM;

Καλά ΝΕΑ! Υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να συμμετάσχετε στο έργο SAM με την τεχνογνωσία ή την υποστήριξή σας ή και τα δύο.

Επικοινωνήστε μαζί μας μέσω [αυτής της φόρμας](#) και μάθετε πώς μπορείτε να γίνετε [Συσχετιζόμενος Συνεργάτης](#) του SAM και να υποστηρίξετε τις δραστηριότητες της κοινοπραξίας του έργου!

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

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



Αυτό το έργο έχει χρηματοδοτηθεί με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Αυτή η δημοσίευση αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις του συγγραφέα και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

Copyright © 2023 SAM - Sector Skills Strategy for Additive Manufacturing, All rights reserved.

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

