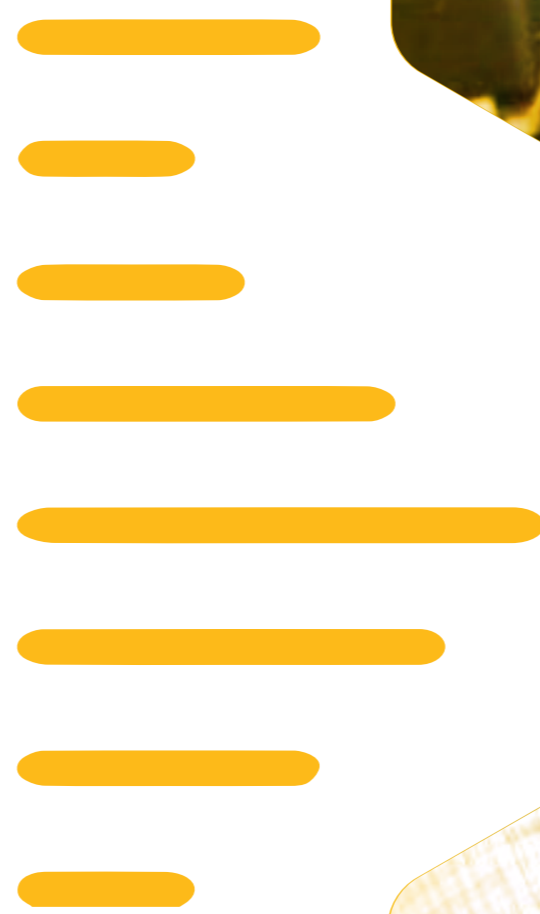


# SAM

SECTOR SKILLS STRATEGY  
IN ADDITIVE MANUFACTURING



## Πως μπορεί η γνώση της τρισδιάστατης εκτύπωσης να με ωφελήσει?

Η αποτελεσματική εφαρμογή της τρισδιάστατης εκτύπωσης θα απαιτήσει εκ νέου εξειδίκευση του εργατικού δυναμικού, καθώς ένα εργατικό δυναμικό εξειδικευμένο στον ψηφιακό σχεδιασμό, τις λειτουργίες του εκτυπωτή και τη συντήρηση απαιτείται για την επιτυχημένη υιοθέτηση νέων τεχνολογιών. Το SAM θα ασχοληθεί με τις ψηφιακές δεξιότητες για την

Προώθηση ευέλικτων μαθησιακών οδών για ενήλικες και δημιουργία πλήρως λειτουργικών συστημάτων για την επικύρωση της άτυπης μάθησης.

Ανάπτυξη μονάδων προσόντων και ικανοτήτων που απαιτούνται από τη βιομηχανία τρισδιάστατης εκτύπωσης

Ενεργοποίηση της εφαρμογής ευέλικτων εξατομικευμένων διαδρομών για επαγγελματίες της τρισδιάστατης εκτύπωσης.

Δίνοντας επίσημη αναγνώριση στις γνώσεις και τις δεξιότητες που διαθέτουν ήδη.

Υποστήριξη νέων δυνατοτήτων σταδιοδρομίας είτε μέσω της βελτίωσης των δεξιοτήτων είτε των επαναξιοτήτων.

Μείωση του επίσημου χρόνου εκπαίδευσης με αποφυγή επαναλήψεων σε μαθησιακές διαδρομές και αύξηση του αριθμού των ενηλικών μαθητών με αναγνωρισμένα προσόντα

Εταιροι :

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου :  
[www.Skills4am.eu](http://www.Skills4am.eu)



Συγχρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο έχει χρηματοδοτηθεί με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η παρούσα δημοσίευση αντικατοπτρίζει τις θέσεις του δημιουργού της μόνον. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για ουδεμία πιθανή χρήση της πληροφορίας που παρέχεται μέσα από την δημοσίευση αυτή.