

# Φύλλο αξιολόγησης

## Ειδικευμένος εργαζόμενος στον τομέα του μετάλλου



Εκπαιδευτικό κέντρο:

--	--	--

από	έως	τόπος
-----	-----	-------

Στοιχεία εξέτασης:

--	--	--

Αρ. εξέτασης	Εξεταστής	
--------------	-----------	--

--	--	--

Ειδικότητα	Όνομα	Επώνυμο
------------	-------	---------

Εξεταζόμενος:

--	--	--

### Αξιολόγηση

Η υποκειμενική εκτίμηση αποτελεί το 30% του τελικού αποτελέσματος, στόχος είναι το 70%

<b>Subjective appraisal (1 = very good / 5 = not sufficient)</b>	<b>30%</b>
--	------------



Το πρόγραμμα χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η παρούσα έκδοση δέσμευε μόνο τον συντάκτη της και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν

## Φύλλο αξιολόγησης

### Ειδικευμένος εργαζόμενος στον τομέα του μετάλλου

α/α	Επιθεώρηση	Βαθμός
1	Δοκίμιο κατασκευασμένο σύμφωνα με το σχέδιο	
2	Χαρακτηριστικά επιφάνειας	
3	Καθαριότητα του χώρου εργασίας	
4	Εκτέλεση του σπειρώματος (όπου εφαρμόζεται)	
5	Κατάλληλοι χειρισμοί, λειτουργίες και σημάδεμα	
6	Γώνιασμα Επιφανειών	
7	Χειρισμός εργαλείων	
8	Συμμόρφωση με τους κανονισμούς ασφαλείας (μέσα ατομικής προστασίας) ΜΑΠ	
9	Εργασία χωρίς επιβλεψη	
10	Τήρηση χρόνου	

Κάθε υποενότητα πρέπει να αξιολογηθεί θετικά

Συνολική Αξιολόγηση: (Αριθμητικός μέσος όρος)

2. Objective appraisal of the individual specimen

70%

# Φύλλο αξιολόγησης

## Ειδικευμένος εργαζόμενος στον τομέα του μετάλλου

(10=πολύ καλά / 0 = ανεπαρκώς) Σημ.: Το φύλλο αξιολόγησης είναι ενδεικτικό και θα πρέπει να προσαρμοστεί στον εξεταζόμενο					
No.	Έλεγχος Μέτρησης	Ανοχή	Πραγματικό μέγεθος	Μονάδες	
1	Εξωτερική διάσταση 55 (T1)	± 0.3			
2	Εξωτερική Διάσταση 34.6	± 0.3			
3	Σπειρωτόμιση M10 35	± 0.3			
4	Σπειρωτόμιση M5 9	± 0.2			
5	Εξωτερική διάσταση 50 (T2)	± 0.3			
6	Εξωτερική διάσταση 29.6	± 0.2			
7	Σπειρωτόμιση M5 13	± 0.2			
8	Καθαρότητα πλευράς 10.5 14.8	± 0.2			
9	Βάθος σπειροτομούμενης οπής M5	± 0.2			
10	Μέτρηση μήκους 75	± 0.3			

Συνολικοί βαθμοί αντικειμενικής αξιολόγησης :	
---	--

3. Υπολογισμός τελικού αποτελέσματος		
Αξιολόγηση	Αριθμός βαθμών	
Υποκειμενική αξιολόγηση		
Αντικειμενική αξιολόγηση		

### Δοκιμασία πολλαπλής επιλογής

### Πρόσθετες παρατηρήσεις

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

θετ.

αρν.

# Φύλλο αξιολόγησης

## Ειδικευμένος εργαζόμενος στον τομέα του μετάλλου

Υπογραφή Εξεταστή