



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ



Άγιος Νικόλαος 27/5/2019

Αριθμός σελίδων : 2

Προς : Ηλεκτρολόγοι -μέλη του Επιμελητηρίου Λασιθίου
Θέμα : Επιδοτούμενα επιμορφωτικά προγράμματα ΛΑΕΚ

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΣΤΑ ΕΠΙΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΟΑΕΔ-ΛΑΕΚ1-49 2018-2019

Σας ενημερώνουμε ότι το Επιμελητήριο Λασιθίου, θα υλοποιήσει επιδοτούμενα σεμινάρια (ΛΑΕΚ) για εργαζομένους σε επιχειρήσεις που απασχολούν έως 49 μισθωτούς.

Τα επιδοτούμενα προγράμματα κατάρτισης του ΛΑΕΚ για εργαζόμενους αποτελούν ιδανική ευκαιρία για τις μικρές επιχειρήσεις να εκπαιδεύσουν το προσωπικό τους **ΧΩΡΙΣ οικονομική επιβάρυνση** αλλά και για τους εργαζομένους να αναπτύξουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες τους.

Σε συνεργασία με το ΚΕΚ ΓΣΒΕΕ τα προγράμματα κατάρτισης παρέχουν σύγχρονες γνώσεις στους εργαζόμενους που συμμετέχουν στα προγράμμά κατάρτισης όπως επίσης το Επιμελητήριο Λασιθίου θα παρέχει υποστήριξη στη διεκπεραίωση όλων των απαιτούμενων διαδικασιών προς τον ΟΑΕΔ.

Τα προγράμματα είναι συνολικής διάρκειας 40 ωρών και υλοποιούνται σε ώρες εκτός εργασίας.

Ο εργαζόμενος που θα παρακολουθήσει πλήρως το πρόγραμμα, θα λάβει ως αμοιβή το ποσό των 200,00€ και βεβαίωση παρακολούθησης.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι οι εργαζόμενοι για τους οποίους έχει καταβληθεί η εργοδοτική εισφορά 0,24% ενώ, ο ίδιος εργαζόμενος δεν δικαιούται να συμμετάσχει σε περισσότερα του ενός προγράμματος επιμόρφωσης. Στα συγκεκριμένα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης μπορούν να ενταχθούν επιχειρήσεις οι οποίες:

- Απασχολούν από 1 έως 49 εργαζομένους.
- Επιθυμούν να καταρτίσουν το προσωπικό τους ΔΩΡΕΑΝ.
- Υπόκεινται στην υποχρέωση καταβολής στο ΕΦΚΑ της εργοδοτικής εισφοράς ΛΑΕΚ (0,24%) για τους εργαζόμενους το έτος 2018.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ



Άγιος Νικόλαος 27/5/2019

Αριθμός σελίδων : 2

Προς : Ηλεκτρολόγοι -μέλη του Επιμελητηρίου Λασιθίου
Θέμα : Επιδοτούμενα επιμορφωτικά προγράμματα ΛΑΕΚ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΕΣ ΛΑΕΚ 2019

- 1.Αυτοματισμοί PLC
- 2.Έξυπνες Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις - Απομακρυσμένη διαχείριση
- 3.Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384
- 4.Έλεγχος Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- 5.Φωτοβολταϊκά Συστήματα

Πληροφορίες : Παπαδάκη Μαρία, 2841022231 (εσωτ 3) mail : info@epimlas.gr

Συμπληρώστε τη φόρμα εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τα προγράμματα ΛΑΕΚ