

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Ελληνική Εταιρία Τεχνολογίας και Διοίκησης Συντήρησης “Hellenic Maintenance Society”, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Maintenance and Cycle Asset Management, the Cornerstones for Sustainable Development / MAINCODE» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλλουν αιτήσεις, συνοδευόμενες από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για έξι θέσεις συνεργατών, οι οποίοι θα απασχοληθούν με συμβάσεις ανάθεσης έργου.

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
A1	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	2 Χρόνια
A2	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	2 Χρόνια
A3	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	6 Μήνες
A4	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	6 Μήνες
A5	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	6 Μήνες
A6	Μηχανικός, Απόφοιτος Ανώτατης Σχολής	1	6 Μήνες

Αντικείμενο A1

- Εκπροσώπηση της εταιρίας στα Meetings και τις εκδηλώσεις του έργου Main CODE
- Συμμετοχή στο steering-committee του έργου Main CODE
- Υπεύθυνος για την επιμέλεια όλων των τυπικών και μη υποχρεώσεων της HMS έναντι του έργου
- Οργάνωση ενός Project meeting
- Οργάνωση του Ελληνοβουλγαρικού Συνεδρίου συντήρησης
- Συντονισμός της ομάδας της HMS για την ανάπτυξη του αναγκαίου εκπαιδευτικού υλικού

Αντικείμενο A2

- Υποστήριξη του Project Manager στην υλοποίηση του έργου (π.χ. Reports, οικονομική τεκμηρίωση κλπ)
- Υποστήριξη Project Manager στην οργάνωση του Ελληνοβουλγαρικού συνεδρίου συντήρησης
- Υποστήριξη στην οργάνωση ενός Project meeting

Αντικείμενο A3

- Ανάπτυξη υλικού για θέματα Asset Management. Συγκεκριμένα:
 - Αρχές TPM
 - 5s
 - KAIZEN
 - OPL
 - Autonomous Maintenance

Αντικείμενο A4

- Ανάπτυξη υλικού σε θέματα Condition Based Maintenance

- Βασικές αρχές CMB
- Τεχνολογία CMB
- Ανάλυση κραδασμών και σύνδεση με προβλήματα κινητών μερών (Ανάγνωση μετρήσεων)
- Μεθοδολογία ένταξη του CBM στην πολιτική συντήρησης μίας εταιρίας

Αντικείμενο Α5

- Ανάπτυξη υλικού σε θέματα λίπανση
 - Βασικές αρχές τριβολογίας
 - Γνωριμία με τα βασικά λιπαντικά
 - Βλάβες σχετιζόμενες με την λίπανση
 - Στήνοντας ένα ολοκληρωμένο σύστημα λίπανσης

Αντικείμενο Α6

- Ανάπτυξη υλικού σε θέματα Health & Safety
 - Ασφάλεια σε θέματα εργασιών συντήρησης

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Μηχανικού, Ανώτατης Σχολής
2. Εργασιακή εμπειρία άνω των 5 ετών για τις θέσεις Α1,Α2 και άνω των 10 ετών για τις θέσεις Α3, Α4 , Α5 &Α6
3. Εμπειρία στο χώρο της συντήρησης (θέσεις Α1,Α3,Α4,Α5,Α6)
4. Εμπειρία στην διαχείριση ευρωπαϊκών έργων (θέσεις Α1,Α2)
5. Εμπειρία στην οργάνωση εκδηλώσεων (θέσεις Α1,Α2)

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Εκπαιδευτική εμπειρία σε θέματα συντήρησης ανάλογα του κάθε αντικειμένου (θέσεις Α3,Α4,Α5,Α6)

Απαραίτητα δικαιολογητικά που θα πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναγράφεται ο κωδικός θέσης και το αντικείμενο)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφο πτυχίου
4. Ονόματα και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου των ατόμων στους οποίους μπορούμε να απευθυνθούμε για συστατικές επιστολές
5. Κάθε άλλο στοιχείο που ο υποψήφιος θεωρεί ότι βοηθά στη διαμόρφωση καλύτερης εικόνας για την καταλληλότητά του.

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί απαραίτητο.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στο **2310-233.266**
 Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά στο **info@hms-gr.eu** Και με fax στο **2310-804947**
 Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η **27/3/2012**