

# UNESCO: Προσλήψεις σε οικονομία, εκπαίδευση και θετικές επιστήμες

ΤΗΣ ΚΑΤΕΡΙΝΑΣ ΚΥΡΙΤΣΗ  
kkyrtsi@pegasus.gr

**Δ**εκάδες νέες θέσεις εργασίας θα καλύψει η UNESCO, ο Εκπαιδευτικός Επισημονικός και Πολιτιστικός Οργανισμός των Ηνωμένων Εθνών με συμβάσεις ορισμένου χρόνου.

Ο Οργανισμός, που διανύει φέτος το 69ο έτος προφοράς σε πολίτες αναπτυσσόμενων χωρών και συνεχίζει την προσπάθεια για γεφύρωση των κοινωνικών, επιστημονικών, εκπαιδευτικών και πολιτιστικών κασμάτων, αριθμεί σήμερα 66 τοπικά γραφεία και ινστιτούτα και πάνω από 2.000 εργαζομένους 170 διαφορετικών εθνικοτήτων.

Ο Οργανισμός αναζητά άτομα τα οποία μπορούν και θέλουν να «κάνουν τη διαφορά». Ατομα με ηγετικές και επικοινωνιακές δεξιότητες, εξειδικευμένα σε μία ευρεία γκάμα γνωστικών αντικειμένων, μεταξύ των οποίων οι ανθρωπίνι πόροι, οι θετικές επιστήμες, τα οικονομικά και η εκπαίδευση.

Απαιτείται επίσης υψηλό αίσθημα του καθήκοντος, υπευθυνότητα και ευελιξία, με τη δυνατότητα της κινητοποίησης, αλλά και της αυτοπαρακίνησης, άριστη κριτική ικανότητα και αποφασιστικότητα κατά τη λήψη αποφάσεων.

Σήμερα, το «Εθνος - Εργασία» παρουσιάζει ενδεικτικά ορισμένες από τις διαθέσιμες ειδικότητες, τις οποίες επιθυμεί να καλύψει η UNESCO για τα κεντρικά γραφεία της στο Παρίσι αλλά και στην Τεργέστη της Ιταλίας.

■ **Θέση:** Director, Bureau of Human Resources Management

**Περιοχή:** Παρίσι, Γαλλία

**Προσόντα:** Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στους τομείς της διαχείρισης ανθρωπίνων πόρων, του δημοσίου, της διοίκησης επιχειρήσεων, του μάρκετινγκ ή σε άλλο συναφές αντικείμενο, προϋπηρεσία διάρκειας τουλάχιστον 15 ετών σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο στον κλάδο του ανθρωπίνου δυναμικού, άριστη γνώση της αγγλικής ή γαλλικής γλώσσας. Επιθυμητή η γνώση μίας ακόμα ξένης γλώσσας. Υποχρεωτική η εκπαίδευση για τη βελτίωση του επιπέδου της δεύτερης ξένης γλώσσας σε λογικό χρονικό πλαίσιο.

**Κωδ. θέσης:** HRM 237

**Πληροφορίες:** Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων έως τις 9 Φεβρουαρίου 2015.

■ **Θέση:** Research Scientist (Physics)

**Περιοχή:** Τεργέστη, Ιταλία

**Προσόντα:** Διδακτορικό δίπλωμα στους τομείς της Φυσικής Υψηλής Ενέργειας, την Κοσμολογία, την Αστροφυσική ή την Αστροσωματιδιακή Φυσική και αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στους συγκεκριμένους κλάδους, επιστημονική ερευνητική εμπειρία διάρκειας τουλάχιστον τεσσάρων ετών σε εθνικό ή διεθνές επίπεδο, εμπειρία στον σχεδιασμό, στην εφαρμογή και διαχείριση επιστημονικών έργων, άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας τόσο σε γραπτό όσο και σε προφορικό επίπεδο.

**Κωδ. θέσης:** IITSC 1065TP

**Πληροφορίες:** Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περισσότερες πληροφορίες για τις θέσεις, τα καθήκοντα που συνεπάγονται και τον τρόπο αποστολής βιογραφικών σημειωμάτων μπορούν να λαμβάνουν οι ενδιαφερόμενοι στην επίσημη ιστοσελίδα της UNESCO, <https://careers.unesco.org/careersection/2/joblist.ftl>

των έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014.

■ **Θέση:** Research Scientist (Mathematics)

**Περιοχή:** Τεργέστη, Ιταλία

**Προσόντα:** Διδακτορικό δίπλωμα στον τομέα των Μαθηματικών ή σε άλλο συναφές αντικείμενο, ερευνητική εμπειρία διάρκειας τουλάχιστον τεσσάρων ετών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στους τομείς των Μαθηματικών ή των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, συμπεριλαμβανομένων των μερικών διαφορικών εξισώσεων, της αριθμητικής ανάλυσης και των πιθανοτήτων, εμπειρία στον σχεδιασμό, στην εφαρμογή και διαχείριση επιστημονικών έργων, άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας τόσο σε γραπτό όσο και σε προφορικό επίπεδο.

**Κωδ. θέσης:** IITSC 0812TP

**Πληροφορίες:** Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014.

■ **Θέση:** Principal Investigator /Auditor

**Περιοχή:** Παρίσι, Γαλλία

**Προσόντα:** Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στους τομείς της Ελεγκτικής, της Λογιστικής, της Νομικής ή σε άλλο συναφές αντικείμενο, επαγγελματικό πιστοποιητικό από διεθνώς αναγνωρισμένο λογιστικό ή ελεγκτικό σώμα ή σώμα κατά της απάτης, προϋπηρεσία διάρκειας τουλάχιστον επτά ετών σε εποπτικό ρόλο και εμπειρία στην ηγεσία ερευνών και ελέγχων, σε βάθος γνώση μεθόδων, εργαλείων και τεχνικών εσωτερικού ελέγχου, καλή γνώση των αρχών διαχείρισης κινδύνων, άριστη γνώση της αγγλικής ή της γαλλικής γλώσσας και καλή γνώση μίας ακόμα γλώσσας.

**Κωδ. θέσης:** IOS 009

**Πληροφορίες:** Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014.

■ **Θέση:** Research Scientist (Physics)

**Περιοχή:** Τεργέστη, Ιταλία

**Προσόντα:** Διδακτορικό δίπλωμα στον κλάδο της Φυσικής, επιστημονική ερευνητική και διδακτική εμπειρία διάρκειας τουλάχιστον επτά ετών στους τομείς της Συμπυκνωμένης Υλης και Στατιστικής Φυσικής σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε έναν ή περισσότερους από τους εξής κλάδους: Θεωρητική Νανοφυσική, Κβαντικός Υπολογισμός, Μη-υπολογιστικά Κβαντικά Συστήματα ή Μοντελοποίηση Πολλαπλών Κβαντικών Συστημάτων, άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας τόσο σε γραπτό όσο και σε προφορικό επίπεδο.

**Κωδ. θέσης:** IITSC 1066TP

**Πληροφορίες:** Αποστολή βιογραφικών σημειωμάτων έως τις 29 Δεκεμβρίου 2014.



Το νέο προσωπικό θα εργαστεί στα κεντρικά γραφεία της UNESCO στο Παρίσι αλλά και στην Τεργέστη της Ιταλίας