

IEKEM/TEE:

Αυτοχρηματοδοτούμενο σεμινάριο

Το Ινστιτούτο Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος/Παράρτημα Θεσσαλονίκης (IEKEM/TEE) πρόκειται να διοργανώσει εξειδικευμένο αυτοχρηματοδοτούμενο σεμινάριο με τίτλο: «**ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟ FORM Z**» διάρκειας 32 ωρών, Δευτέρα έως Πέμπτη, 4 ώρες ημερησίως, από τις **28 Μαρτίου έως τις 7 Απριλίου 2005**.

Το form -Z είναι ένα ολοκληρωμένο πακέτο τρισδιάστατης σχεδίασης, φωτορεαλισμού και δημιουργίας animation για πλατφόρμες pc και mac του οποίου τα εργαλεία και οι δυνατότητες καλύπτουν μεγάλο εύρος απαιτήσεων και χρήσεων

Για το λόγο αυτό χρησιμοποιείται σήμερα τόσο από αρχιτέκτονες όσο και από σχεδιαστές, μηχανικούς βιομηχανικούς σχεδιαστές, κ.α. Στόχος του σεμιναρίου είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων με το συγκεκριμένο πρόγραμμα.

Ξεχωρίζει γιατί:

- είναι ένα πλήρες πακέτο,
- ένα εκ γενετής πρόγραμμα,
- έχει πανίσχυρα εργαλεία μοντελοποίησης
- έχει τον καλύτερο φωτορεαλισμό,
- είναι γρήγορο και εύκολο στην εκμάθηση,
- προσαρμόζεται στις απαιτήσεις του σχεδιαστή,
- είναι συμβατό με άλλα σχεδιαστικά πακέτα,
- δημιουργός του είναι ο Έλληνας κ. Χρήστος Γέσιος και
- τέλος το πρόγραμμα είναι πλήρως μεταφρασμένο στα ελληνικά.

Το κόστος συμμετοχής είναι 300 ευρώ.

Στους συμμετέχοντες θα διανεμηθούν **σημειώσεις** καθώς και **βεβαίωση παρακολούθησης** του σεμιναρίου. Λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Για περισσότερες πληροφορίες και **δηλώσεις συμμετοχής** μπορείτε να απευθύνεστε στην κ. Ε. Γουναρίδου, στο: τηλ: 2310-230347. e-mail: gounarid@central.tee.gr, fax:2310-230334 ■

Διεθνές Συμπόσιο

Οικοτοξικολογίας

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας οργανώνει και σας προσκαλεί στο 12ο Διεθνές Συμπόσιο Οικοτοξικολογίας (ISTA 12). Το διεθνές αυτό συνέδριο αυτό γίνεται για πρώτη φορά στην Ελλάδα (προηγούμενα συνέδρια έχουν γίνει στον Καναδά, την Ισπανία, την Ιαπωνία, την Αυστραλία, τη Ν. Αφρική, τη Λιθουανία κ.ά.) και θα πραγματοποιηθεί στη Σκιάθο από 12 έως 17 Ιουνίου 2005.

Σκοπός του συμποσίου είναι η παρουσίαση επιστημονικών ερευνών σχετικά με την εκτίμηση της τοξικότητας και τη χρήση των βιοδοκιμών για τον έλεγχο της ποιότητας υδάτων, αποβλήτων και στερεών. Ενδεικτικά, στα θέματα του Συμποσίου περιλαμβάνονται:

- Διαχείριση τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων.
- Στρατηγικές ελέγχου ποιότητας των οικοσυστημάτων- βιολογικοί δείκτες.
- Ουσίες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.
- Τοξικότητα εκρών, επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, διασταλαζώτων.
- Μέθοδοι και αποτελεσματικότητα συνεχούς καταγραφής της τοξικότητας (on line monitoring).
- Μεταλλαξιγένεση/ καρκινογένεση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα θέματα και την οργάνωση του συνεδρίου μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον πρόεδρο της οργανωτικής επιτροπής επίκουρο καθηγητή τού Παν. Θεσσαλίας κ. Αθανάσιο Κούγκολο (kungolos@uth.gr, ΤΗΛ: 24210 74480, ΚΙΝ: 6945 993186), τον αντιπρόεδρο κ. Πέτρο Σαμαρά, αναπληρωτή καθηγητή ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας (samaras@cperi.certh.gr, ΚΙΝ: 6972 164794), τη γραμματέα κ. Σοφία Μπακοπούλου (sobakor@uth.gr, ΤΗΛ: 24210 74459, ΚΙΝ: 6977 837601) ή να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.ista12.prd.uth.gr ■

Σεμινάρια της TUV Hellas

Επτά εκπαιδευτικά σεμινάρια διοργανώνει η TUV HELLAS A.E. για το πρώτο εξάμηνο του 2005. Συγκεκριμένα:

Διήμερο σεμινάριο ISO 9001:2000/PrCert Approved, Επιθεωρητών Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, για τη μετάβαση από το ISO 9001:2000 στο ISO 9001:2000, που θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη στις 7 και 8 Απριλίου. Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί επίσης, σε διαφορετικές ημερομηνίες, στην Αθήνα και την Ιεράπετρα.

Πενθήμερο σεμινάριο ISO 9001:2000/PrCert Approved, Επιθεωρητών Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας. Στη Θεσσαλονίκη το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί 7-11 Μαρτίου και 6-10 Ιουνίου. Σε διαφορετικές ημερομηνίες θα γίνει και σε Αθήνα, Χαλκίδα, Λεμεσό και Βόλο.

Πενθήμερο σεμινάριο ISO 14001:1996/IEMA Approved, Επιθεωρητές Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, θα γίνει στη Θεσσαλονίκη μεταξύ 18-22 Απριλίου. Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί και σε Αθήνα και Λεμεσό.

Νέο σεμινάριο, τρίημερο, για τους Επιθεωρητές Συστημάτων Ασφαλείας Τροφίμων (HACCP), με μία ημέρα επιπλέον για BRC& IFS, θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη 18-20+21 Μαΐου. Το σεμινάριο θα γίνει και Αθήνα, Λάρισα, Ηράκλειο.

Διήμερο σεμινάριο για τα Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στη Γεωργική Παραγωγή, AGRO 2.1., AGRO 2.2., EUREPGAP, θα πραγματοποιηθεί 29-30 Μαρτίου στη Θεσσαλονίκη. Θα γίνει επίσης σε Λάρισα και Αγρίνιο.

Τριήμερο, νέο σεμινάριο, για την Υγιεινή & Ασφάλεια, OHSAS 18001/ΕΛΟΤ 1901- Ανάλυση, Πρόληψη & Διαχείριση Επαγγελματικού Κινδύνου, θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη 22-24 Απριλίου, όπως επίσης, σε άλλες ημερομηνίες, στην Αθήνα.

Τέλος, το πρόγραμμα σεμιναρίων του εξαμήνου, ολοκληρώνεται με ένα ακόμη νέο σεμινάριο, **τρίημερο, για τη Τεχνολογία Συγκολλήσεων**. Το σεμινάριο θα γίνει στη Θεσσαλονίκη μεταξύ 20-22 Απριλίου, σε διαφορετικές ημερομηνίες σε Αθήνα και Βόλο.

Περισσότερες πληροφορίες, στα γραφεία Θεσσαλονίκης της TUV Hellas, τηλ. 2310.428498 και στο e-mail: thessaloniki@tuvhellas.gr ■

Ο ΟΜΜΘ κοντά στα παιδιά



Το Μέγαρο Μουσικής Θεσσαλονίκης συμπαραστέκεται στα παιδιά - θύματα του τσουνάμι στη Σρι Λάνκα, διοργανώνοντας συναυλία αλληλεγγύης με το Άξιον Εστί του Μίκη Θεοδωράκη στις 16 Φεβρουαρίου 2005, ώρα 21.00. Η εκδήλωση πραγματοποιείται σε συνεργασία με την Συμφωνική Ορχήστρα του Δήμου Θεσσαλονίκης, με την οποία θα συμπράξουν ο αρχιμουσικός Νίκος Αθηναίος, ο λαϊκός τραγουδιστής Δημήτρης Μπάσης, ο βαρύτονος Τάσης Χριστογιαννόπουλος, ο Νικήτας Τσακίρογλου στο ρόλο του αφηγητή και η Χορωδία Θεσσαλονίκης.

Με το σύνολο των εσόδων θα δωρηθεί σχολικό λεωφορείο στο σχολείο Σαιντ Μαίρυ (St Mary's Maha Vidyalaya) της πόλης Χαμπαντότα με το οποίο ο ΟΜΜΘ βρίσκεται σε απευθείας επαφή. Η Χαμπαντότα είναι από τις πλέον πληγείσες πόλεις της Σρι Λάνκα και λόγω της τεράστιας έκτασης της καταστροφής μεγάλο της μέρος δεν θα ξανακατοικηθεί. Το σχολικό λεωφορείο θα χρησιμοποιηθεί για την μεταφορά των μαθητών, οι οποίοι μετά την καταστροφή έχουν διασκορπισθεί στη ευρύτερη περιοχή ■