

Δελτίο Τύπου

Αθήνα 14/05/2008

Για περισσότερες
πληροφορίες:

Εμμανουήλ Πάτσιος
Γραμματέας Δ.Σ. EN.E.B.H.
hsia-bod@hellenic-sia.org
210. 66.41.420

www.hellenic-sia.org

Τζούλια Φωκά:
j.phoca@corallia.org
210. 63.00.776

Δανάη Καλαντίδη:
d.kalantidis@corallia.org
210.69.31.008

www.corallia.org

Σημαντική διεύρυνση Ένωσης Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (EN.E.B.H) και ελπιδοφόρα μηνύματα για την περαιτέρω ανάπτυξη του τομέα στην Ελλάδα

ΜΑΡΟΥΣΙ, 14 ΜΑΪΟΥ 2008 – Η Ένωση Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (EN.E.B.H.) σημειώνοντας σταθερούς και ταχείς ρυθμούς ανάπτυξης και μέσα στο 2008, μεταφέρει σήμερα ελπιδοφόρα μηνύματα για τις βάσεις που τίθενται στη στρατηγική συμμαχία βιομηχανίας και ακαδημαϊκών και ερευνητικών φορέων της χώρας στον τομέα της Μικροηλεκτρονικής στην Ελλάδα.

Σύμφωνα με στοιχεία της EN.E.B.H., που αποτελεί την πρώτη βιομηχανική ένωση που εντάσσεται στην πρωτοβουλία Corallia, ο αριθμός των μελών της φτάνει πλέον τα πενήντα τέσσερα (54), εκ των οποίων, τριάντα τρεις (33) επιχειρήσεις και δεκαπέντε (15) ακαδημαϊκοί και ερευνητικοί φορείς, έναντι μόλις 13 επιχειρήσεων το 2006.

Είναι χαρακτηριστικό ότι στη Γενική Συνέλευση της EN.E.B.H, που πραγματοποιήθηκε στις 7 Μαΐου στο Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής στο Μαρούσι, έγιναν δεκτά 14 νέα μέλη από τα οποία 11 ακαδημαϊκά τμήματα και εργαστήρια που δραστηριοποιούνται στο συγκεκριμένο αντικείμενο, με αποτέλεσμα όχι μόνο να υλοποιείται το όραμα για ουσιαστική συνεργασία βιομηχανίας και ακαδημαϊκών και ερευνητικών φορέων της χώρας μας, αλλά ταυτόχρονα, να τίθενται στέρεες βάσεις για την περαιτέρω ωρίμανση και ανάπτυξη του Cluster Μικροηλεκτρονικής.

Τα νέα μέλη είναι οι εταιρείες Micrel A.E. (τακτικό μέλος), Dynesys A.E. (τακτικό μέλος), Tropical A.B.E.E. (συνδεδεμένο μέλος) καθώς και τα εξής τμήματα και εργαστήρια ΑΕΙ και ΤΕΙ: Εργαστήριο Φυσικής, Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Μηχ. Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Σχεδίασης VLSI, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχν. Η/Υ, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο HPC, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τμήματος Φυσικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Η/Υ, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Τμήμα Επιστήμης και Τεχν. Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Εργαστήριο Επικοινωνιών, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Εργαστήριο Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τμήμα Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Ιόνιου Πανεπιστημίου, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΤΕΙ Χαλκίδας.

Σε σχετική του αναφορά, ο Γενικός Διευθυντής του Corallia και Αντιπρόεδρος του Ε.Κ. «Αθηνά» καθ. Βασίλειος Μακίος δήλωσε: «Λαμβάνουμε καθημερινά θετικά



Για περισσότερες
πληροφορίες:

Εμμανουήλ Πάτσιος
Γραμματέας Δ.Σ. EN.E.B.H.
hsia-bod@hellenic-sia.org
210. 66.41.420

www.hellenic-sia.org

Τζούλια Φωκά:
j.phoca@corallia.org
210. 63.00.776

Δανάη Καλαντίδη:
d.kalantidis@corallia.org
210.69.31.008

www.corallia.org

μηνύματα για το μέλλον της ελληνικής καινοτομίας μικροηλεκτρονικής και είμαστε πολύ ικανοποιημένοι που αυτά, με πίστη στο ανθρώπινο δυναμικό της χώρας μας, μεταφράζονται σε πράξεις. Είμαστε σίγουροι ότι η πορεία μεγέθυνσης της εγχώριας δραστηριότητας θα συνεχιστεί αμείωτη στο προσεχές διάστημα και θα συμβάλλει στην επίτευξη των στόχων για την τοποθέτηση της Ελλάδας στον παγκόσμιο χάρτη», ενώ ο Πρόεδρος της EN.E.B.H και Δ/νων Σύμβουλος της Helic A.E., Δρ. Γεώργιος Κουτσογιαννόπουλος τόνισε ότι: «με την εκλογή 11 ακαδημαϊκών και ερευνητικών ομάδων ως νέων μελών της, η EN.E.B.H. εμπράκτως αποδεικνύει το πόσο πιστεύει στη στενή συνεργασία της έρευνας με τη βιομηχανία ενώ παράλληλα καλωσορίζει την 33^η εταιρεία μέλος της διευρύνοντας σημαντικά το επιχειρηματικό της οικοσύστημα.»

Σχετικά με την EN.E.B.H (www.hellenic-sia.org)

Η Ένωση Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (EN.E.B.H.) είναι ένας μη κερδοσκοπικός σύνδεσμος επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας, οι οποίες δραστηριοποιούνται στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (microchips) και ενσωματωμένων συστημάτων (embedded systems).

Στο πλαίσιο της EN.E.B.H. αναπτύσσεται ένα οικοσύστημα συνεργαζόμενων και συμπληρωματικών φορέων με στόχο την ενίσχυση των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων και την προαγωγή της καινοτομίας στον τομέα των ημιαγωγών στην Ελλάδα. Τα μέλη της EN.E.B.H παράγουν διεθνώς αναγνωρισμένη τεχνολογία αιχμής, καινοτόμα προϊόντα και παρέχουν εξειδικευμένες υπηρεσίες. Το πελατολόγιό τους περιλαμβάνει μερικές από τις μεγαλύτερες εταιρείες τεχνολογίας στις Η.Π.Α, την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ιαπωνία.

Μεταξύ των μελών της EN.E.B.H. συγκαταλέγονται οι επιχειρήσεις: 4Plus, Alma, Analogies, Antcor, Atmel, Bluedev, Bytemobile, Diaplous, Dynesys, Elxys, EPOS, Fasmetrics, GDT, Globotech, Helic, inAccessNetworks, Ilpra, Micrel, Miclelec, Nanoradio, Prisma, Protia, Sciensis, Sensap, Sitel, Synopsys, Theon Sensors, Theta, Teaching Machines, Think Silicon, Thyatron, Tropical και Unibrain και οι ακαδημαϊκοί και ερευνητικοί φορείς: Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Κρήτη, Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Κέντρο Έρευνας, Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (ΚΕΤΕΑΘ), Εργαστήριο Φυσικής, Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Μηχ. Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Σχεδίασης VLSI, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχν. Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο HPC, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχν. Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών, Ομάδα Επικοινωνιών και Ενσωματωμένων Συστημάτων, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Τεχν. Η/Υ, Πανεπιστημίου Πατρών, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ. & Μηχ. Η/Υ, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Εργαστήριο Ηλεκτρονικής, Τμήματος Φυσικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, Τμήμα Επιστήμης και Τεχν. Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Εργαστήριο Επικοινωνιών, Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Εργαστήριο Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τμήμα Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Ιόνιου Πανεπιστημίου, Τμήμα Ηλεκτρονικής, ΤΕΙ Χαλκίδας.





Σχετικά με το Corallia (www.corallia.org)

Για περισσότερες
πληροφορίες:

Εμμανουήλ Πάτσιος
Γραμματέας Δ.Σ. ΕΝ.Ε.Β.Η.
hsia-bod@hellenic-sia.org
210. 66.41.420

www.hellenic-sia.org

Τζούλια Φωκά:
j.phoca@corallia.org
210. 63.00.776

Δανάη Καλαντίδη:
d.kalantidis@corallia.org
210.69.31.008

www.corallia.org

Η Ελληνική Πρωτοβουλία Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών **Corallia** έχει ως στόχο την ανάπτυξη clusters σε στρατηγικούς τομείς, όπου η Ελλάδα μπορεί να αποκτήσει ένα παγκόσμιο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα. Σε αυτό το πλαίσιο, παρέχει ολοκληρωμένη υποστήριξη σε μέλη clusters με τελικό σκοπό την αύξηση της παραγωγικότητας τους, την ενίσχυση της εξαγωγικής δραστηριότητας τους, την κατοχύρωση της πνευματικής τους ιδιοκτησίας, την αύξηση του απασχολούμενου προσωπικού, κ.α. ώστε να επιτευχθεί μακροπρόθεσμο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα και βιώσιμο οικοσύστημα ανάπτυξης επιχειρήσεων και καινοτομίας.

Το **Corallia** χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» του Γ' Κοινοτικού Πλαισίου Στήριξης και αποτελεί έκφραση του κοινού οράματος και της συλλογικής προσπάθειας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Επιχειρήσεων, Ερευνητικών Κέντρων και Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων στην Ελλάδα για την υλοποίηση επιλεγμένων συνεργατικών σχηματισμών σε συγκεκριμένους τομείς της τεχνολογίας.



Ελλάδα
ΟΝΤΟΓΩΝΙΣΤΙΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΝΕΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

