

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Διοργάνωση Τελικού Συνεδρίου του έργου TRACE: «Βελτίωση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας και Αποτελεσματικότητας των κτιρίων – Βιώσιμες Κοινότητες στην Νοτιοανατολική Ευρώπη»

25 Σεπτεμβρίου 2014, 9:00-17:30
Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιώς
(Λουδοβίκου 1. Πλατεία Οδησού, Πειραιάς)

Το τμήμα Μελετών, Τεκμηρίωσης και Προγραμματισμού της Διεύθυνσης Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Δήμου Πειραιά διοργανώνει το Τελικό Συνέδριο του έργου «**Διακρατική Συνεργασία για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και αποτελεσματικότητας κτιρίων**» (**TRACE**). Το συνέδριο θα διεξαχθεί στους χώρους του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Πειραιά στις 25 Σεπτεμβρίου 2014.

Στο συνέδριο θα συμμετάσχουν επιφανείς εισηγητές από φορείς που συμμετείχαν στο έργο. Στα θέματα που θα συζητηθούν συμπεριλαμβάνονται ο ρόλος των εδαφικών διοικήσεων στην ενεργειακή αποδοτικότητα των κτιρίων, τα πολιτικά εργαλεία για την ενίσχυση των επενδύσεων στον τομέα αυτό, στρατηγικές και συστάσεις πολιτικής, η συλλογή καλών πρακτικών για την χρήση και τις επιπτώσεις των πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης κ.α.

Σχετικά με το έργο TRACE

Το έργο TRACE έχει διάρκεια δυο ετών (Νοέμβριος 2012 - Οκτώβριος 2014). Επικεφαλής εταίρος του έργου είναι ο Δήμος Πειραιά, ενώ εταίροι είναι φορείς και οργανισμοί από 9 χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης που έχουν αρμοδιότητα σε θέματα ενεργειακής αποδοτικότητας κτιρίων. Συγκεκριμένα στο έργο συμμετέχουν 2 περιφερειακές αρχές, 4 τοπικές αρχές, 5 κέντρα ενέργειας, 1 οργανισμός περιφερειακής ανάπτυξης, 1 πανεπιστήμιο και ένα κέντρο δημόσιας διοίκησης και διακυβέρνησης. Το έργο TRACE διεξήχθη στα πλαίσια του **Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας: South East Europe (SEE)**. Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης- ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους με συνολικό αρχικό προϋπολογισμό 1.555.115,62 €. (<http://see-trace.eu/>).

Διοργανωτής του συνεδρίου είναι η εταιρεία ΝΕΟΑΝΑΛΥΣΙΣ (www.neoanalysis.eu).
Επισυνάπτεται το αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου.



09:00	09:30	Εγγραφές
09:30	10:00	Εναρκτήριες Ομιλίες Γενικός Γραμματέας Δήμου Πειραιά
10:00	10:20	Το πρόγραμμα Νοτιοανατολικής Ευρώπης, Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας
10:20	10:40	Επισκόπηση του έργου TRACE, Δήμος Πειραιά
10:40	11:10	Διάλειμμα Καφέ
Αποτελέσματα του έργου TRACE, 1^η Περίοδος		
11:10	11:30	Ο ρόλος των περιφερειακών διοικήσεων στην νοτιοανατολική Ευρώπη στην ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, Επαρχία της Περούντζια
11:30	11:50	Απόψεις και γνώμες των περιφερειακών διοικήσεων στην Νοτιοανατολική ΕυρώπηV στην σήμανση για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, Κέντρο Οικονομικής Περιφερειακής Ανάπτυξης Σαράγιεβο, SERDA
11:50	12:10	Απόψεις και γνώμες των επιθεωρητών λειτουργίας, για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, Κύρια συμπεράσματα, Κέντρο Προώθησης Καθαρής Αποδοτικής Ενέργειας για την Ρουμανία ,ENERO
12:10	12:30	Πολιτικά εργαλεία για την ενίσχυση των επενδύσεων στην ενεργειακή αποδοτικότητα των κτιρίων, Οικονομικό & Επιχειρηματικό Πανεπιστήμιο Βιέννης WU
12:30	12:50	Αναζήτηση προγραμμάτων και δυνατότητες χρηματοδότησης για την βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων , Ενεργειακό Κέντρο Σόφιας, SOFENA
12:50	13:10	Στρατηγικές και συστάσεις πολιτικής των δημοσίων διοικήσεων για μακροπρόθεσμους στόχους στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων, Δήμος Πειραιά
13:10	13:30	Συζήτηση
13:30	14:30	Μεσημεριανό Διάλειμμα
Αποτελέσματα του έργου TRACE, 2^η Περίοδος		
14:30	14:50	Θέματα συνεργασίας ανάμεσα στις Εθνικές περιφερειακές και τοπικές δημόσιες διοικήσεις για την εφαρμογή της Κοινοτικής Οδηγίας, ΚΑΠΕ
14:50	15:10	Ανάπτυξη ικανοτήτων μέσα από το έργο TRACE, Ερευνητικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης Βιέννης ,KDZ
15:10	15:30	Στόχοι και ανάγκες εκπαίδευσης των δημοσίων διοικήσεων, Πόλη του Ζάγκρεμπ
15:30	15:50	Συλλογή καλών πρακτικών για τις ενημερωτικές εκστρατείες στον τομέα της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων, Δημιουργία δικτύου μονάδων ενεργειακών επενδύσεων, Επαρχία της Μάντοβα
15:50	16:10	Συλλογή καλών πρακτικών για την χρήση και τις επιπτώσεις των πιστοποιητικών ενεργειακής απόδοσης, Ενεργειακό Κέντρο Περιφέρειας Σαβίνσκα, Σαλέκσα και Κορόσκα, Σλοβενία, KSEENA
16:10	17:10	Συζήτηση

