

ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ

- σελ. 1
Αποτελέσματα της 2ης πρόσκλησης για κλασικά έργα - 52 εγκεκριμένα έργα
- σελ. 2
Στρατηγικά έργα: Η προσέγγιση του Προγράμματος MED για την υλοποίηση στρατηγικών έργων γίνεται πραγματικότητα
- σελ. 3
Η επόμενη ετήσια εκδήλωση του Προγράμματος MED
- σελ. 3/4
Νέα ιστοσελίδα του προγράμματος και βάση δεδομένων έργων
- σελ. 4
Το πρόγραμμα MED και άλλοι μηχανισμοί Συνεργασίας στη Μεσόγειο



● ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ

ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ:

Η ΕΠΑΡΧΙΑ ΤΗΣ ΣΑΒΟΝΑ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΤΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "SCORE"

Angelo Vaccarezza

Πρόεδρος της Επαρχίας της Σαβόνα



“ Η επαρχία της Σαβόνα από χρόνια προωθεί την βιώσιμη κατασκευή κατοικιών, την εξοικονόμηση ενέργειας και την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω διαφόρων πρωτοβουλιών και Ευρωπαϊκών έργων.

Μεταξύ αυτών, στρατηγική σημασία κατέχει το Ευρωπαϊκό έργο «Score» στο οποίο επικεφαλής εταίρος είναι η Επαρχία της Σαβόνα.

Η πρωτοβουλία περιλαμβάνει την προώθηση βιώσιμων ενεργειακών πολιτικών στον κατασκευαστικό τομέα στις Μεσογειακές παράκτιες και αγροτικές περιοχές με εξαιρετική αξία τοπίου, χρησιμοποιώντας στοιχεία από την παραδοσιακή κατασκευή σε συνδυασμό με καινοτόμους τεχνολογίες.

Οι πιο καινοτόμοι εμπειρίες, έτσι όπως ορίστηκαν από Ευρωπαϊκές τοπικές ομάδες, θα παρουσιαστούν στην Σαβόνα, όπου θα φιλοξενηθεί η τελική διεθνής συνάντηση το φθινόπωρο του 2012.

Τα βασικά περιεχόμενα περιλαμβάνουν την κατασκευή κοινών κατευθυντήριων γραμμών για πολιτικές που ενθαρρύνουν την χρήση βιο-αρχιτεκτονικής για την ενεργειακή αποδοτικότητα των νέων κτιρίων και την προσαρμογή των υφιστάμενων κτιρίων με ιδιαίτερη έμφαση στην δημόσια και ιστορική αξία.

Στο πλαίσιο αυτό, η επαρχία –όπως και οι εταίροι του έργου στις άλλες χώρες- συντονίζει τις ομάδες εμπειρογνομώνων στις οποίες συμμετέχουν τοπικοί δήμοι, σύλλογοι, εταιρίες, επαγγελματικοί φορείς και ακαδημαϊκοί, οι οποίοι συνεργάζονται για την ανάπτυξη του έργου.

Τα αποτελέσματα αυτής της εργασίας διαδίδονται μέσω ειδικών δραστηριοτήτων επικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας ενός ειδικού δικτυακού τόπου που παρέχει μια πλατφόρμα για την ανταλλαγή εμπειριών μεταξύ των διεθνών παραγόντων. Ο θεσμικός στόχος είναι η ύπαρξη ενός πλαισίου κανόνων και κανονισμών προσαρμοσμένων για την προώθηση και ενθάρρυνση της αειφόρου κατασκευής. Είμαι ιδιαίτερα ικανοποιημένος με αυτό το έργο, μέσω του οποίου η επαρχία μας θα τεθεί στην πρώτη γραμμή υποστήριξης παρεμβάσεων που στοχεύουν στην εξοικονόμηση και στην ενεργειακή αποδοτικότητα. Τα αποτελέσματα του έργου θα παράσχουν συγκεκριμένα εργαλεία και ευκαιρίες για τις επιχειρήσεις στον κλάδο των κατασκευών και θα είναι χρήσιμα και στους πολίτες.

Στην πραγματικότητα, μια σημαντική αιτία της παγκόσμιας αύξησης των θερμοκρασιών αντιπροσωπεύεται από την ενέργεια που

καταναλώνεται από την κατασκευή κατοικιών που από μόνη της απορροφά σχεδόν το 30% της εθνικής κατανάλωσης ενέργειας.

Ενώ η έννοια της εξοικονόμησης ενέργειας και της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές είναι ανεπτυγμένη στις βόρειες χώρες και ιδιαίτερα στη Γερμανία, χώρες όπως η Ιταλία, η Πορτογαλία, η Ισπανία, η Γαλλία, η Σλοβενία, η Κύπρος και η Ελλάδα που υπόκεινται στις ευνοϊκότερες κλιματολογικές συνθήκες της Μεσογείου, ειδικά αναφορικά με την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, εξακολουθούν να πάσχουν από μια κάποια καθυστέρηση που πρέπει να ανακτηθεί το συντομότερο δυνατόν.

Η πρακτική της αειφόρου δόμησης πρέπει ως εκ τούτου να γίνει ένα πολιτιστικό φαινόμενο που θα προωθείται από νέες μορφές επικοινωνίας και στο οποίο θα έχουν πρόσβαση οι πολίτες όπως και με την ιστοσελίδα του έργου SCORE, η οποία θα τεθεί σε λειτουργία από τον Οκτώβριο.

Έχουν επίσης ήδη ξεκινήσει εκστρατείες πληροφόρησης που απευθύνονται σε δημόσια ιδρύματα, σχολεία, στους πολίτες και σε επιχειρήσεις ώστε να συνειδητοποιήσουν σε μεγαλύτερο βαθμό τη σημασία της μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας προς όφελος του περιβάλλοντος και για την εξοικονόμηση ενεργειακών δαπανών.

Το έργο
συγχρηματοδοτείται από



Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



L'Europe en Méditerranée
Europe in the Mediterranean

● ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ

Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ ΠΟΥ «ΜΑΘΑΙΝΩ ΚΑΝΟΝΤΑΣ»



Η διδασκαλία της βιώσιμης προσέγγισης στο έργο, σε μια περιοχή όπως η Λιγούρια, θα πρέπει να επιτρέψει στα μελλοντικούς τεχνικούς (αρχιτέκτονες, μηχανικούς και άλλους επαγγελματίες) να ανταγωνίζονται άμεσα με τα φυσικά, κοινωνικά και πολιτιστικά χωροταξικά χαρακτηριστικά ενός πλούσιου και πολύπλοκου πλαισίου. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ωστόσο, κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσής τους, δεν δίνεται καμία ευκαιρία στους αρχιτέκτονες και τους μηχανικούς να διαπιστώσουν τι πραγματικά συμβαίνει κατά τη μετάβαση από το έργο στην υλοποίησή του. Οι δύο πρωτοβουλίες "μαθαίνω κάνοντας" που συνοψίζονται παρακάτω και που πραγματοποιήθηκαν από τη Σχολή Αρχιτεκτονικής της Γένοβας, δείχνουν στους μαθητές τη δυνατότητα να μετατρέψουν τις έννοιες σε άμεση εμπειρία όπως ο σεβασμός για τα φυσικά υλικά και τους πόρους, την ανάκτηση των τεχνολογιών τοπικών ιστορικών κτιρίων και η συμμετοχή.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Πιστεύεται ότι τέτοιες εμπειρίες, όσο και αν πραγματοποιούνται με περιορισμένους πόρους και κόστος και όσο και αν βασίζονται κυρίως στην αφοσίωση εκπαιδευτικών, φοιτητών, διοικητικών στελεχών και ενδιαφερόμενων πολιτών, επαναανακαλύπτονται εύκολα σε παράκτιες και εσωτερικές Μεσογειακές περιοχές και μπορούν να συμβάλουν σημαντικά στη διάδοση μιας «κουλτούρας» βιώσιμης παρέμβασης σε περιοχές υψηλής πολυπλοκότητας.

RICICLAB

Το RICICLAB (Εργαστήριο Ανακύκλωσης), που γεννήθηκε από μια ιδέα της καθηγήτριας Rossana Raiteri της Σχολής Αρχιτεκτονικής της Γένοβας, είναι ένα εργαστήριο που αρχίζει να λειτουργεί από τη στιγμή κατά την οποία για την υλοποίησή του πλαισίου υπάρχει μια απαίτηση που μπορεί να ικανοποιηθεί με την παρέμβαση μιας μικρής ομάδας εθελοντών φοιτητών, με τη συνεργασία των ενδιαφερομένων πολιτών και με την επίβλεψη και την καθοδήγηση μερικών δασκάλων και αποφοίτων ως ανώτεροι.

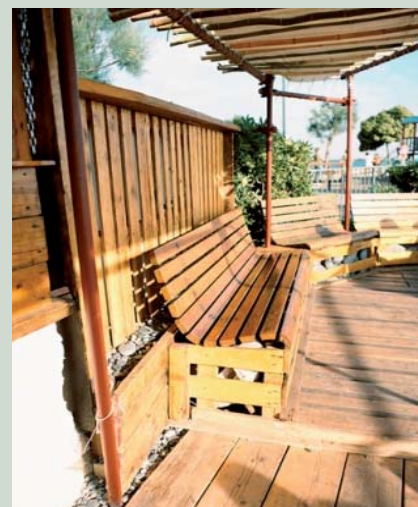
Οι κύριοι στόχοι του RICICLAB είναι οι εξής:

- η κινητοποίηση φοιτητών, πολιτών και τοπικών αρχών για το θέμα της βιωσιμότητας χρησιμοποιώντας κυρίως ανακυκλωμένα υλικά και παράγοντας αντικείμενα «μηδενικού κόστους»,
- η παροχή της δυνατότητας στους φοιτητές να

αποκτήσουν επίγνωση της όλης διαδικασίας κατασκευής ενός μικρού κτιρίου σε ένα σύνθετο πλαίσιο,

- η προώθηση της συμμετοχής των πολιτών,
- η υπογράμμιση του τι μπορεί να παραχθεί από μια δημιουργική συνεργασία μεταξύ του Πανεπιστημίου και των τοπικών αρχών, σε μια κρίσιμη στιγμή λόγω έλλειψης πόρων και για τους δύο.

Η εμπειρία που ξεκίνησε με το RICICLAB είναι η διατριβή του Riccardo Rossi και του Amedeo Scofone: είναι η ανάπλαση μιας αστικής περιοχής στην παραλιακή οδό της Γένοβας Pegli, η οποία πραγματοποιήθηκε με τη συμμετοχή και άλλων φοιτητών και χρηστών, κυρίως συνταξιούχων, οι οποίοι έχουν εργαστεί οι ίδιοι παρέχοντας την προηγούμενη επαγγελματική εμπειρία τους ως σιδηρουργοί ή οικοδόμοι. Το έργο, που χαιρεί τεχνικής και κοινοτικής υποστήριξης, έχει πραγματοποιηθεί εξ ολοκλήρου από ανακυκλωμένα υλικά.



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ



Το 2009, φοιτητές του μαθήματος της Ιστορίας της Τεχνολογίας του καθηγητή Massimo Corradi, φιλοξενήθηκαν στο Κέντρο Anidra για την πειραματική εφαρμογή βιοτεχνολογικών τεχνικών. Μέσα στο έτος, οι φοιτητές σχεδίασαν τύπους προσαρμογής της σταθεροποίησης του εδάφους που είχαν πραγματοποιήσει κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Ήταν μια επιτυχημένη εμπειρία για τους φοιτητές, οι οποίοι μπόρεσαν να δοκιμάσουν το σχέδιο κατά την κατασκευή του, καθώς και για την αγρονομική εταιρεία Anidragri που επιδιώκει βιώσιμες πρακτικές διαβίωσης.

Το τοπίο της Λιγυρίας είναι εντελώς τεχνητό, και σε μεγάλο υψόμετρο. Ένα σύνολο μικρών πινακίδων (φατνωματικοί τοίχοι, προστατευτικά αναχώματα, στρώματα, τοίχοι από ξερολιθιά) καθορίζει ένα σύστημα ελέγχου πλημμυρών και συγκράτησης των πλαγιών το οποίο, μαζί με καλλιέργειες δέντρων

(καστανιές, ελιές, κλπ.) προστατεύει το περιβάλλον από διάβρωση και κατολισθήσεις. Η εγκατάλειψη εδώ και δεκαετίες έχει κάνει αυτό το τοπίο -το οποίο είναι φυσικό μόνο κατά τα φαινόμενα- πολύ εύθραυστο.

Η ανάκαμψη του αγροτικού πάρκου, σε συμφωνία με την αξία του τοπίου, μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο «καλλιεργώντας» κανείς μια σωστή ικανότητα να διαβάζει τις ενδείξεις που ο άνθρωπος άφησε στην περιοχή για αιώνες και που το έδαφος έχει δείξει ότι «συγκρατεί», καθώς και μέσω μιας σειράς μικρών έργων που θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις φυσικές έκτακτες ανάγκες, ανακτώντας έτσι μια μακροχρόνια κουλτούρα περιβαλλοντικής διαχείρισης που πρόκειται να ξεχαστεί (κινδυνεύει να ξεχαστεί).

Η περιγραφή εμπειριών σαν αυτή, συμβάλλουν στο να κρατηθεί ζωντανή και να διαδοθεί αυτή η κουλτούρα.

Το έργο
συγχρηματοδοτείται από



Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



L'Europe en Méditerranée
Europe in the Mediterranean

● ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ

ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ: ΦΡΟΥΡΙΟ D'ENTRECASTEAUX

Η ACTA VISTA (www.actavista.fr) είναι ένας φορέας που ειδικεύεται στην αποκατάσταση κτιρίων πολιτιστικής κληρονομιάς που χρησιμεύει ως βάση για τη δράση της υπέρ της επαγγελματικής ένταξης και εκπαίδευσης σε επαγγέλματα σχετικά με την πολιτιστική κληρονομιά και την κατασκευή.

Οι ομάδες εργοταξίου μας, όπως επιστάτες/ υπεύθυνοι εκπαίδευσης, επόπτες εργασίας και διευθυντές, έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση φυσικών υλικών, όπως η κάνναβη και ο ασβέστης για την μόνωση παλιών κτιρίων και ειδικότερα ιστορικών μνημείων κατασκευασμένων από λαξευτή πέτρα ή άλλο υλικό. Η πρώτη εμπειρία μας ήρθε με την ανάπτυξη των δραστηριοτήτων μας στις εγκαταστάσεις στο Fort d' Entrecasteaux, όπου έχουμε την έδρα μας. Στόχος μας είναι η αποκατάσταση πάνω από 1.220 τ.μ. χρησιμοποιώντας αυτή την αρχή μόνωσης που βασίζεται σε γεμίσματα και σε μετνόν με βάση την κάνναβη.

Η διαδικασία αυτή είναι το αποτέλεσμα μιας ενεργειακής επιθεώρησης που πραγματοποιήθηκε με σκοπό την επίτευξη ανώτερης ενεργειακής απόδοσης.

Ποια είναι η επιφάνεια κατανάλωσης για το ανακαινισμένο κτίριο;
(σε kWh / τ.μ. / έτος)

Existing theoretical consumption

Ωφέλιμες απαιτήσεις =
101.233 χρησιμοποιήσιμες kWh / έτος
δηλαδή
166 χρησιμοποιήσιμες kWh / τ.μ. / έτος

Future theoretical consumption

Ωφέλιμες απαιτήσεις =
36.367 χρησιμοποιήσιμες kWh / έτος
δηλαδή
60 χρησιμοποιήσιμες kWh / τ.μ. / έτος

Το έργο ανάπτυξης αφορά στο πρώτο μέρος του κέντρου επαγγελματικής ένταξης και κατάρτισης με την δημιουργία και φιλοξενία τεχνικών εργαστηρίων, ρεύματος, πάρκινγκ, αποχέτευσης, αιθουσών συνέντευξης σε ένα υπάρχον καταγεγραμμένο κτίριο (Fort d' Entrecasteaux). Οι υποδομές αυτές θα χρησιμοποιηθούν για να καλωσορίσουν τους υποψηφίους που στέλνουν τοπικοί εταίροι.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑ	ΕΤΟΣ ΟΛΟ- ΚΛΗΡΩΣΗΣ
Εσωτερικές εγκαταστάσεις που βρίσκονται στην σε σχήμ ημισελήνου περιοχή Dauphine: (αιθουσες για συνεντεύξεις, εκπαίδευση φιλοξενία...)	459 T.M.	Ιούνιος 2012
Εσωτερική ζυλουργική, εργαστήριο κατασκευής ξύλινων πλασιών: (προπύργιο Beringhen)	92 T.M.	Ιούνιος 2012
TOTAL	551 T.M.	

Τύπος των εργασιών που έλαβαν χώρα

Αυτό το κέντρο επαγγελματικής ένταξης θα προσαρμοστεί και θα τοποθετηθεί στην αναφερθείσα τοποθεσία. Οι εργασίες θα είναι σχετικές με τοιχοποιία, κοπή πέτρας, ξυλουργία, τελειώματα, ηλεκτρολογικά, υδραυλικά, θέρμανση, τηλεφωνία, δίκτυα χαμηλής τάσης και πληροφορική.

Βιώσιμη ανάπτυξη

Το έργο αποτελεί μέρος μιας προσέγγισης βιώσιμης ανάπτυξης που συντονίζονται από τον αρχιτέκτονα και υπεύθυνο του έργου σε συνεργασία με τον προϊστάμενο της ACTA VISTA για την βιώσιμη ανάπτυξη. Με αυτό κατά νου, διεξήχθη μια προκαταρκτική ενεργειακή επιθεώρηση από έναν μηχανικό θέρμανσης ώστε να μπορέσει το γραφείο μελετών να συμπεριλάβει και αυτά τα δεδομένα στο έργο τους (φυσική μόνωση, εξοικονόμηση ενέργειας, χρήση τεχνικών και υλικών φιλικών προς το περιβάλλον). Η προσέγγιση που υιοθέτησε η PRIDES* BDM**, της οποίας είναι μέλος η Acta Vista, εφαρμόζεται. Έχει συσταθεί ένας πράσινος καταστατικός χάρτης για το έργο και επίσης εφαρμόζεται ένα σχέδιο δράσης με βάση την προσέγγιση ISO 14001.

* κέντρο περιφερειακής καινοτομίας, οικονομικής ανάπτυξης και αλληλεγγύης

** βιώσιμες Μεσογειακές κατασκευές

Το έργο της Acta Vista αποτελεί πρότυπο μιας ολοκληρωμένης προσέγγισης βιώσιμης ανάπτυξης που συνδυάζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της μέσω της οικολογικής κατασκευής και της εξοικονόμησης ενέργειας, τις κοινωνικές επιπτώσεις της μέσω της επαγγελματικής ένταξης και κατάρτισης, τις κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις της μέσω της συμβολής της στην ανάπτυξη της απασχόλησης και, τέλος, τις πολιτιστικές επιπτώσεις της μέσω της προώθησης της πολιτιστικής κληρονομιάς.

Όσον αφορά στον αντίκτυπο στο κοινό, το κέντρο ένταξης στοχεύει να:

- Καλωσορίσει περίπου 600 υποψηφίους
- Προσφέρει 180.000 ώρες εκπαίδευσης
- Εκπαιδεύσει όλους τους μισθωτούς υπαλλήλους που προσελήφθησαν να εργαστούν στο εργοτάξιο μας στην τέχνη της τοιχοποιίας που εφαρμόζεται στα παλιά κτίρια, καθώς και να τους ευαισθητοποιήσει τους όσον αφορά στην οικολογική κατασκευή, την ενεργειακή απόδοση και την οικο-εθνικότητα.

ΙΣΤΟΡΙΑ/ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ- ΠΛΗΡΗΣ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΙΚΟ ΜΝΗΜΕΙΟ- Το κέντρο επαγγελματικής ένταξης δημιουργείται σε ένα μνημείο που βρίσκεται σε στρατηγική τοποθεσία στη νότια όχθη της εισόδου στο Παλιό Λιμάνι (Vieux-Port) της Μασσαλίας, στο οχυρό του Αγίου Νικολάου (Fort Saint Nicolas) που αργότερα μετονομάστηκε σε Οχυρό μεταξύ Κάστρων (Fort d' Entrecasteaux). Το τελευταίο είναι ένα αμυντικό κτίριο που περιβάλλεται από δύο τοίχους κατασκευασμένους από τάφρους και προμαχώνες. Χτισμένο μεταξύ 1660 και 1664 από τον Louis Nicolas de Clerville, Ταξίαρχο και Γενικό Επίτροπο υπεύθυνο για τις οχυρώσεις, το φρούριο τροποποιήθηκε αργότερα ελαφρώς από τον Vauban. Χαρακτηρίστηκε ως ιστορικό μνημείο το 1969.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ- ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ - Οι εργασίες που εκτελούνται βάσει της βιώσιμης ανάπτυξης, με σκοπό την επίτευξη μιας ανώτερης ενεργειακής απόδοσης και τη χρήση υλικών που είναι φιλικά προς το περιβάλλον, σε συνδυασμό με τη δέσμευση της ACTA VISTA ως πρωταγωνιστή στη βιώσιμη ανάπτυξη, κατέστησαν δυνατό αυτό το έργο, το οποίο στοχεύει να αναπτύξει ένα κέντρο επαγγελματικής ένταξης μέσα στο φρούριο, ώστε να αποτελέσει ένα υποδειγματικό κτίριο στα πλαίσια του προγράμματος AGIR της περιφέρειας που υποστηρίζεται από το ADEME* (AGIR PREBAT: περιφερειακό πρόγραμμα: «100 υποδειγματικά κτίρια χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας στην περιοχή της Provence-Alpes-Côte d'Azur»).

*ADEME: Agence de l' Environnement et de la Maîtrise de l' Energie – Γραφείο Περιβάλλοντος και ενεργειακής αποδοτικότητας

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ- ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ συγχρηματοδοτεί αυτό το κέντρο επαγγελματικής ένταξης: 50% από το ΕΤΠΑ, οι ευρωπαϊκές επιχορηγήσεις που διαχειρίζεται η αστική κοινότητα, 20% από ιδιωτικούς πόρους (χορηγίες) και 30% από δημόσιους πόρους, εκτός του ΕΤΠΑ (από το Κράτος, το Περιφερειακό Συμβούλιο της Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) και το Γενικό Συμβούλιο της Bouches-du-Rhône (13).

Αυτή η ένωση φορέων αναγνωρίζεται σε όλη την υπηρεσία για την ποιότητα της εργασίας της, η οποία επικεντρώθηκε στην επαγγελματική ένταξη και την κατάρτιση, αλλά και για το έργο και τη συμμετοχή της στην βιώσιμη ανάπτυξη, την προστασία του περιβάλλοντος και την προώθηση και διατήρηση περιοχών πολιτιστικής κληρονομιάς.



Το έργο
συγχρηματοδοτείται από



Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής
Ανάπτυξης



L'Europe en Méditerranée
Europe in the Mediterranean

HIGHLIGHTS

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΤΙΡΙΑ:

«Βιώσιμη κατασκευή για την Ενεργειακή Αποδοτικότητα στη Μεσόγειο»
Παρασκευή, 4 Νοεμβρίου 2011 / 9:30 π.μ. έως 13:30 μ.μ.

Τοποθεσία: Κεντρικά Γραφεία CCIMP - Palais de la Bourse - 9, La Canebière Μασσαλία, Γαλλία

Η CCIMP διοργανώνει αυτή την εκδήλωση την Παρασκευή, 4 Νοεμβρίου 2011, στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου Ευρωπαϊκού έργου SCORE, έχοντας ως στόχο να βοηθήσει τους ενδιαφερομένους που δραστηριοποιούνται στον κατασκευαστικό τομέα και να υποστηρίξει την εφαρμογή του «Γαλλικού Σχεδίου Δόμησης»* στην περιοχή της Μεσογείου.

Ο στόχος είναι η ανάδειξη των ειδικών προβλημάτων, όπως οι κλιματικές συνθήκες, ως προς την χρήση και την ενσωμάτωση τοπίου που σχετίζονται με την περιοχή της Μεσογείου:

- να φανούν οι δυνατότητες της οικολογικής καινοτομίας, που συνδυάζει παραδοσιακή κατασκευή και καινοτόμους «πράσινες τεχνικές»,
- να επισημανθεί η διαδικασία των Μεσογειακών Βιώσιμων κτιρίων.

Σκοπός είναι να ευνοηθούν οι ανταλλαγές μεταξύ βιομηχάνων ενόψει των απαντήσεων τους στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Ποια η εφαρμογή του Σχεδίου Δόμησης: προκλήσεις και προθεσμίες του στρογγυλού τραπέζιού όσον αφορά εξειδικευμένα στη Μεσόγειο;
- Ποια είναι τα βιώσιμα κτίρια στην περιοχή της Μεσογείου;
- Ποια είναι τα τεχνικά και καινοτόμα ζητήματα για την ενεργειακή απόδοση στη Μεσόγειο;

Πληροφορίες Marc Valentin – ΕΒΕ της Επαρχίας της Μασσαλίας

Η εκδήλωση συνδιοργανώνεται από τη CCIMP, την Γαλλική Ομοσπονδία Κτιρίων και Μεσογειακών Βιώσιμων Κτιρίων.

Για το έργο SCORE, η εκδήλωση θα είναι επίσης μια ευκαιρία για να έρθουν σε επαφή τα μέλη του Focus Group, να οριστικοποιηθεί ένα δελτίο τύπου και να γίνει ενημέρωση σχετικά με την πρόοδο του έργου.

* Στην Γαλλία, οι στόχοι του Φόρουμ «Grenelle Περιβάλλον» (Στρογγυλό Τραπέζι για το Περιβάλλον), είναι φιλόδοξοι: Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας κατά 38% και των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου κατά 50% μέχρι το έτος 2020.

Είναι συνεπώς επιτακτική ανάγκη να εξασφαλιστεί η ποιότητα όλων των μελλοντικών κτιρίων και να ανακαινιστούν τα υπάρχοντα ακίνητα. Για να επιτευχθεί αυτό, ένα σχέδιο δόμησης είναι σε ισχύ στοχεύοντας στα ακόλουθα:

1/ Από το 2012, όλα τα νέα κτίρια θα πρέπει να πιστοποιούνται ως «χαμηλής κατανάλωσης» (BBC)

2/ Από το 2020, όλα τα νέα κτίρια και τα σπίτια θα πρέπει να πιστοποιούνται ως «θετικής ενέργειας», δηλαδή να παράγουν περισσότερη ενέργεια από όση καταναλώνουν.

3/ 1ος Νόμος Grenelle (Περιβαλλοντικός) έθεσε έναν ετήσιο ρυθμό 400.000 σπιτιών προς ανακαίνιση μέχρι το έτος 2013,

4/ και, μέχρι το έτος 2020 περαιτέρω ανακαίνιση των 800.000 κοινωνικών κατοικιών που καταναλώνουν την περισσότερη ενέργεια,

5/ πριν από το τέλος του 2012, να ξεκινήσει την ενεργειακή ανακαίνιση όλων των Κρατικών και Δημοσίων κτιρίων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ & ΕΠΑΦΕΣ



Project cofinanced by



European Regional
Development Fund



L'Europe en Méditerranée
Europe in the Mediterranean

Lead Partner



Province of Savona (ITALY)

Project Partners



• Read S.A. - South Aegean Region (GREECE)



• Official Chamber of Commerce,
Industry and Shipping of Seville (SPAIN)



• Chamber of Commerce and Industry
Drôme (FRANCE)



• Local Energy Agency Pomurje (SLOVENIA)



• Rhône Chamber of Crafts (FRANCE)



• Cyprus Chamber of Commerce and Industry
(CYPRUS)



• Agência Regional de Energia
do Centro e Baixo - Alentejo (PORTUGAL)



• Development Company of Kefalonia & Ithaki S.A.
Kefalonia (GREECE)



• Chamber of Commerce & Industry
Marseille Provence (FRANCE)

ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα, νέα του έργου, διαδικασίες και σχετικά έγγραφα επισκεφθείτε: www.scoremed.eu

MAIL

Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας: info@scoremed.eu