

Δρ Μαρία Σίνου

Καθηγήτρια Εφαρμογών, ΑΤΕΙ Αθήνας, ΣΓΤΚΣ, Τμήμα Αρχιτεκτονικής
Εσωτερικών Χώρων, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένου

Email: maroulasinou@gmail.com, msinou@teiath.gr,

Url: www.sinouarchitecture.gr

Εκπαίδευση

- 1991-1995 Πτυχίο Διακοσμητικής Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Σχολή Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών.
- 1996-2000 Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 2000-2001 Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, MPhil «Environmental Design in Architecture», The Martin Centre of Architectural and Urban Studies, Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο Cambridge.
- 2001- 2004 Διδακτορικό Δίπλωμα, PhD, The Martin Centre of Architectural and Urban Studies, Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο Cambridge.

Ερευνητική και Διδακτική Εμπειρία

- 2003-2005 Διδασκαλία, Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο Cambridge.
- 2003 Επιστημονική συνεργάτις - Ερευνήτρια στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα (CORDIS RTD Projects) RUROS «Rediscovering the Urban Realm and Open Spaces», <http://alpha.cres.gr/ruros/>, Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο του Cambridge.
- 2004-2005 Συμμετοχή ως επιστημονική συνεργάτις στο μάθημα «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων», Τμήμα Αρχιτεκτόνων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 2004-2005 Διδασκαλία εξάμηνου εργαστηριακού σεμιναρίου με τίτλο «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων» στο τμήμα Διακοσμητικής, ΑΤΕΙ Αθήνας, Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ
- 2005-2006 Συνεργασία με το ΙΑΠΑΔ του Παντείου Πανεπιστημίου ως επιστημονική συνεργάτις – ερευνήτρια σε ζητήματα περιβαλλοντικού σχεδιασμού στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Life SB-MED, που διερευνά το βιώσιμο κτίριο στην περιοχή της Μεσογείου, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα.
- 2005-2006 Εξωτερική κριτής διπλωματικών εργασιών του μεταπτυχιακού προγράμματος, MPhil in Environmental Design in Architecture, Τμήμα Αρχιτεκτονικής,

Πανεπιστήμιο Cambridge.

- 2005-2011 Επιστημονική συνεργάτις στο ΑΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, στα μαθήματα «Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων», «Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων» και «Σεμινάριο Τελειοφοίτων», Αθήνα.
- 2010-2011 Επιστημονική συνεργάτις στο ΤΕΙ Πειραιά, Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, στο μάθημα «Βιοκλιματικές Κατασκευές», Αθήνα.
- 2009-σήμερα Επιστημονική συνεργάτις – Ερευνήτρια στο Πρόγραμμα European Observation Network for Territorial Development and Cohesion INTERSTRAAT, σε συνεργασία με το ESPON Contact Point, Πάντειο Πανεπιστήμιο.
- 2012- σήμερα Καθηγήτρια Εφαρμογών στο ΑΤΕΙ Αθήνας.

Βραβεία – Ερευνητικές Δραστηριότητες

- 2001-2004 Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών και του Ιδρύματος Λεβέντη, για την εκπόνηση του Μεταπτυχιακού και Διδακτορικού διπλώματος στο Πανεπιστήμιο του Cambridge.
- 2005-σήμερα Μέλος του Δ.Σ. και υπεύθυνη εκδόσεων της Διεθνής Ένωσης SD- MED.
- 2005-σήμερα Μέλος της συντακτικής ομάδας του περιοδικού «Αρχιτέκτονες» του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων. Επιμέλεια αφιερώματος με θέμα τον «Περιβαλλοντικό Σχεδιασμό», τεύχος 70 – περίοδος Β, Ιούλιος/Αύγουστος 2008.
- 2009-σήμερα Συνεργάτις του Παντείου Πανεπιστημίου ως προς το Εθνικού Σημείο Επαφής, ESPON Contact Point.
- 2009-σήμερα Υπεύθυνη εκπόνησης προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων (Θαλής, ESPON, Ίδρυμα Λάτση κ.ά.)

Ακαδημαϊκές Παρουσιάσεις - Συνέδρια

- 2000 Συμμετοχή σε ημερίδα CPD (Continuing Professional Development) διοργανωμένη από το RIBA (Royal Institute of British Architects), Cambridge.
- 2000 Συμμετοχή χωρίς ανακοίνωση σε ημερίδα με θέμα το Φυσικό Αερισμό Κτιρίων στο BP Research Institute, Cambridge.
- 2001 Διάλεξη με θέμα, Outdoor environment: the physical and social dimensions of urban space, στο Martin Centre Lecture Series, Πανεπιστήμιο του Cambridge.
- 2001 Παρουσίαση αποτελεσμάτων έρευνας στο πλαίσιο της συνεργασίας CMI (Cambridge – Massachusetts Institute), Cambridge.

- 2002 Ανακοίνωση στο 1ο συνέδριο USO-Built, Darmstadt.
- 2002 Συμμετοχή χωρίς ανακοίνωση στο ετήσιο διεθνές συνέδριο, «PLEA 2002 (Passive and Low Energy Architecture) με θέμα Design with the environment», Toulouse.
- 2002 Ανακοίνωση με θέμα, Intermediate space and environmental diversity, στο Διεθνές Συμπόσιο, «The fifth Symposium of the International Urban Planning and Environmental Association, με θέμα Creating sustainable urban environments», Oxford.
- 2002 Διάλεξη με θέμα, Urban comfort, σε ημερίδα CPD (Continuing Professional Development) RIBA, Cambridge.
- 2002 Διάλεξη με θέμα την Μεταφορά ενέργειας σε σεμινάριο, για τους μεταπτυχιακούς σπουδαστές του Mphil in Environmental Design in Architecture Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο του Cambridge.
- 2003 Διάλεξη με θέμα, Urban intermediate space: a path to environmental and spacial diversity?, στην ημερίδα «Good City» διοργανωμένη από το Πανεπιστήμιο του Cambridge, Cambridge.
- 2003 Ανακοίνωση με θέμα, Urban space-thermal analysis of case studies, στο Διεθνές Συνέδριο «Sustainable Planning and Development» διοργανωμένο από το Wessex Institute of Technology, Σκιάθος.
- 2003 Ανακοίνωση με θέμα, Environmental diversity in urban spaces, στο Διεθνές Συνέδριο «PLEA 2003» (Passive and Low Energy in Architecture), Santiago.
- 2004 Ανακοίνωση με θέμα, Semi-enclosed spaces as climate moderators, στο Διεθνές Συνέδριο «PLEA 2004» (Passive and Low Energy in Architecture) στο Eindhoven.
- 2005 Ανακοίνωση με θέμα, From the traditional to the contemporary Cycladic sustainable house, στο Διεθνές Συνέδριο «SB04MED INTERNATIONAL EVENT με θέμα Αειφορική κατασκευή: μια δράση για τη βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή της Μεσογείου», Αθήνα.
- 2006 Προσκεκλημένη ομιλήτρια με θέμα, Θερμική συμπεριφορά κτιρίων και αστικών χώρων, στη σειρά σεμιναρίων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου.
- 2006 Ανακοίνωση με θέμα, Transparency and energy performance of double-skin façades στο Διεθνές Συνέδριο «Διαφάνεια στην Αρχιτεκτονική», ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.

- 2006 Ανακοίνωση με θέμα «Αποτίμηση εργαλείων περιβαλλοντικής αξιολόγησης κτιρίων», στο Διεθνές Συμπόσιο «Energy Performance and Environmental Quality of Buildings» στη Μήλο.
- 2008 Ανακοίνωση με θέμα, Environmental design in domestic ancient Greek architecture, στο Διεθνές Συνέδριο «SB08MED με θέμα Η Μεσογειακή πόλη απέναντι στην κλιματική αλλαγή», Τεχνόπολις, Αθήνα.
- 2010 Ανακοίνωση με θέμα, Βασικές Αρχές Βιοκλιματικού Σχεδιασμού Κτιρίων στην ενότητα «Βιοκλιματικές Κατασκευές» του πολυθεματικού Σεμιναρίου που διοργανώθηκε στο ΑΤΕΙ Πειραιά, Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων, Αθήνα.
- 2011 Ανακοίνωση με θέμα, Μεσογειακές οικογειτονίες: μεθοδολογίες προσέγγισης και εργαλεία σχεδιασμού, στο συνέδριο ARENEP στο Μέγαρο Μουσικής, Αθήνα.
- 2013 Ανακοίνωση με θέμα Parameters contributing to the design of a successful urban pocket park, στο Διεθνές Συνέδριο PLEA 2013 (Passive and Low Energy in Architecture), Μόναχο.

Δημοσιεύσεις

Βιβλία – Άρθρα σε συλλογικές εκδόσεις

- Stemmers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity, in Environmental Diversity in Architecture ed. by K. Stemmers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
- Stemmers, K., Ramos, M. and M. Sinou, 2004, Urban morphology in Designing Open Spaces in the Urban Environment: a Bioclimatic Approach ed. by Centre for Renewable Energy Sources, Αθήνα, 17-21.
- Σίνου, Μ., 2005, Ευεργετική ποικιλία ή καταστροφικό χάος;, στο Μετάβαση της Αθήνας, FUTURA, Αθήνα, 194-195.
- Sinou, M., 2007, Design and thermal diversity of semi-enclosed spaces, Melrose Publishing, UK.
- Hetzel, J., Kyvelou, S., Sinou, M. and K. Iwamura, 2007, L' application du développement durable au cadre bâti dans l'espace méditerranéen : La démarche « SD-MED », Pulim, Presses Universitaire de Limoges.
- Σίνου, Μ., 2008, Βιοκλιματικό design: Εισαγωγή στον περιβαλλοντικό σχεδιασμό εσωτερικών χώρων, Εκδόσεις Έννοια, Αθήνα.
- Kyvelou S., Sinou M., Baer I. and T. Papadopoulos, 2012, [Developing a South-European Eco-](#)

[Quarter Design and Assessment Tool Based on the Concept of Territorial Capital](#), στο Sustainable Development - Authoritative and Leading Edge Content for Environmental Management, INTECH Publishing.

Δημοσιεύσεις σε περιοδικά

- Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2003, Urban thermal diversity, (Αστική θερμική ποικιλότητα), Journal of Chongqing University, China, 11-18
- Sinou, M. and K. Steemers, 2004, Intermediate space and environmental diversity, Urban Design International, Palgrave Macmillan Ltd., UK, (9), 61-71.
- Σίνου, Μ., 2005, Η κατοικία στο Αιγαίο χθες, σήμερα και αύριο, Μεσόγειος SOS, Αθήνα, 16,17.
- Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
- Sinou, M., 2006, From the traditional to the contemporary Cycladic sustainable house, International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17 Number 5, 555-567
- Σίνου, Μ., 2007, Αρχιτεκτονική και περιβάλλον: βίοι παράλληλοι ή αντίθετοι;, Περιοδικό Αρχιτέκτονες, Τεύχος 61, 66-68
- Σίνου, Μ., 2007, Τα οικολογικά υλικά στο σχεδιασμό εσωτερικών χώρων, Περιοδικό Αρχιτέκτονες, Τεύχος 65, 57-58
- Sinou, M., 2010, Environmental design in domestic ancient Greek architecture, International Journal of Environment and Sustainable Environment, Interscience Enterprises Ltd. Geneve, Switzerland.

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων μετά από ανακοίνωση

- Sinou, M. and K. Steemers, 2003, Urban space – thermal analysis of case studies, in Proceedings of International Conference of Sustainable Planning and Development, Wessex Institute of Technology, Skiathos, Greece, 921-930.
- Sinou, M. and K. Steemers, 2003, Environmental diversity in urban spaces, in Proceedings of PLEA, Santiago, Chile
- Sinou, M. and K. Steemers, 2004, Semi-enclosed spaces as climate moderators, in Proceedings of PLEA 2004, Eindhoven, Holland, 385-389.
- Sinou, M., Transparency and energy performance of double-skin façades, στο Διαφάνεια και Αρχιτεκτονική: όρια και προκλήσεις, Εκδόσεις Ζήτη, Θεσσαλονίκη, 75-80.

Sinou, M. and G. Kenton, 2013, Parameters contributing to the design of a successful urban pocket park, PLEA 2013, Munich

Ετεροαναφορές

1. Yasmin Mohd Adnan, Md Nasir Daud, Ibrahim Mohd Ahmad, Aniza Abd Aziz, Criteria for the Classification of Purpose Built of Office Buildings in Malaysia, Centre for Studies of Urban and Regional Real Estate (SURE) Faculty of the Built Environment, University of Malaya, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
2. Md Nasir Daud, Yasmin Mohd Adnan, Ibrahim Mohd Ahmad, Aniza Abd Aziz, Constructing the Model for Malaysia's Office Classification, University of Malaya/University of Auckland and Centre for Studies of Urban and Regional Real Estate (SURE) Faculty of the Built Environment, University of Malaya, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
3. Md Nasir Daud, Yasmin Mohd Adnan, Ibrahim Mohd Ahmad, Aniza Abd Aziz, Developing the Matrix for Malaysia's Office Classification Model, University of Malaya/University of Auckland, Centre for Studies of Urban and Regional Real Estate (SURE) Faculty of the Built Environment, University of Malaya, 4th NAPREC Conference, 29th September 2010, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
4. Olanrewaju, Abdul Lateef and Khamidi, M. Faris and Idrus, Arazi (2010) Sustainability in the Context of Maintenance: Building Defects in the

- Malaysian University Campuses. In: International Conference on Sustainable Building and Infrastructure (ICSBI 2010), 15-17 June 2010, Kuala Lumpur Convention Centre, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
5. Jean HETZEL, “Bâtiments HQE et développement durable », AFNOR, Paris, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
 6. Gary PIVO, “Responsible property investment criteria developed using the Delphi Method”, “Building Research and Information” “Routledge” Vol. 36, no. 1, pp. 20-36. Jan. 2008, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
 7. Muhammad Musa MER’EB, “Greenometer-7Q a tool to assess the sustainability of a building’s life at the conceptual design phase”, PhD Thesis, Cleveland State University, **paper cited** Sinou, M., and S. Kyvelou, 2006, Present and future of building performance assessment tools, (Παρόν και μέλλον των εργαλείων αξιολόγησης της κτιριακής απόδοσης), International Journal of Management of Environmental Quality, UK, Volume 17, Number 5, 570-586.
 8. K Steemers and M. Ramos, 2010, Urban Environment Diversity and Human Comfort in High-Density Cities: For Social and Environmental Sustainability, Earthscan, UK, **paper cited** Sinou, M. and K. Steemers, 2004, Intermediate space and environmental diversity, (Ενδιάμεσος χώρος και περιβαλλοντική ποικιλότητα), Urban Design International, Palgrave Macmillan Ltd., UK, (9), 61-71.
 9. X Zhou, 2010, A study of outdoor environments for young children: re-envisioning the child development laboratories at UIUC University of

- Illinois, **paper cited** Sinou, M. and K. Steemers, 2004, Intermediate space and environmental diversity, (Ενδιάμεσος χώρος και περιβαλλοντική ποικιλότητα), Urban Design International, Palgrave Macmillan Ltd., UK, (9), 61-71.
10. SUN & WIND-LIFE-ENV PROJECT REPORT ON ARCHITECTURAL SURVEY MSOS Network, **paper cited**, Environmental diversity in urban spaces, (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα Αστικών Χώρων), στο Διεθνές Συνέδριο «PLEA 2003» (Passive and Low Energy in Architecture) Santiago, Χιλή.
11. Cole RJ, 2005 Building environmental assessment methods: redefining intentions and roles, - Building Research & Information, Routledge, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
12. Hacker, N. Jacob and Holmes J. Michael, Thermal comfort: climate change and the environmental design of buildings in the United Kingdom, 2007, Built Environment, Alexandrine Press, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
13. Knowles RL, 2006, Ritual house: drawing on nature's rhythms for architecture and urban design, Island Press, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
14. Musau F., 2008, Space Planning and Energy Efficiency in Office Buildings: The Role of Spatial and Temporal Diversity, Architectural Science Review, Earthscan, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.

15. Correia Guedes M., M. Pinheiro and L. Manuel Alves, 2009 Sustainable architecture and urban design in Portugal: An overview, Renewable Energy, Elsevier, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
16. Steemers K. and S. Manchanda, 2010, Energy efficient design and occupant well-being: Case studies in the UK and India, Building and Environment, Elsevier, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
17. Oliveira F. and K. Steemers, 210: Daylighting Museums—a survey on the behaviour and satisfaction of visitors, PLEA 2008 25th Conference on Passive and Low Energy Architecture, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
18. Martinez R., P Rutherford and R. Wilson, Paper No 329: The notion of medium in architectural teaching or, how would we teach architecture if air was water?, PLEA 2008 25th Conference on Passive and Low Energy Architecture, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
19. Triantis E., Sustainability issues in architectural education: the integrated approach PLEA 2006 23rd Conference on Passive and Low Energy Architecture, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K.

- Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
20. Hobday R., 2010, Designing Houses for Health-A Review, Commissioned by the VELUX Company Ltd. **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
21. Alexandra Albuquerque Maciel, Bioclimatic Integration into the Architectural Design, PhD Thesis, University of Nottingham, 2007, **book cited**, Steemers, K., Ramos, M., and M. Sinou, 2004, Urban diversity (Αστική ποικιλότητα), in Environmental Diversity in Architecture (Περιβαλλοντική Ποικιλότητα στην Αρχιτεκτονική), ed. by K. Steemers and M.A. Steane, Spon Press, Taylor & Francis Group, UK, 85-100.
22. Πολίτης Γιώργος, Περιβαλλοντισμός: ισορροπώντας μεταξύ μεταρρύθμισης και επανάστασης, Πρακτικά 2ης Διεθνούς Ημερίδας Περιβαλλοντικής Ηθικής, 19 Ιουνίου 2010, **book cited**, Μάρω Σίνου, Βιοκλιματικό design, Έννοια, 2008, σσ. 9-10.
23. HETZEL J., «Bâtiments HQE et développement durable», AFNOR Paris, **book cited** Hetzel, J., Kyvelou, S., Sinou, M. and K. Iwamura, 2007, L'application du développement durable au cadre bâti dans l'espace méditerranéen: La démarche «SD-MED», (Η εφαρμογή της βιώσιμης ανάπτυξης στις κατασκευές του μεσογειακού χώρου: η πρόταση SD-MED), Pulim, Presses Universitaire de Limoges, France.

Επαγγελματική Εμπειρία

Ιδιωτικό Αρχιτεκτονικό γραφείο από το 2000 που αναλαμβάνει μελέτες κτιρίων και εσωτερικών χώρων όπως και μελέτες περιβαλλοντικού σχεδιασμού κτιρίων.