



ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 5^{ου}

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2020-2021 - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδάσκοντες: Φλώρα Μπουγιασιώτη, Επικ. Καθηγήτρια,
Ελ. Τσακανίκα, Επικ. Καθηγήτρια, Αθ. Κότσενος, Ε.Δι.Π.

«Σύγχρονες εφαρμογές φυσικής δόμησης στην Κρήτη»

Απόστολος Μουσουράκης

Αρχιτέκτονας Μηχανικός Πολυτεχνείου Μιλάνου,
Μεταπτυχιακό Εργαστήριο Βιοαρχιτεκτονικής, Università degli studi di Bologna - INBAR &
ΜΠΣ “ΠΣΠ-Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτιρίων” ΕΑΠ, Ιδρυτικό μέλος ΜΚΟ «πηλΟίκο»

Ζέτα Χρυσάφκη

Αρχιτέκτονας Μηχανικός Ε.Μ.Π., ΜΠΣ Πανεπιστήμιου Bologna – DAPT,
«Master di secondo livello in Architettura Ecosostenibile», Ιδρυτικό μέλος ΜΚΟ «πηλΟίκο»

«Χτίζοντας με λάσπη. Σύγχρονη κατοικία σε ιστό πόλης»

Βάνα Γεωργαλά

Αρχιτέκτονας Μηχανικός Παν. Θεσσαλίας
Π.Μ.Σ. Πολεοδομία-Χωροταξία, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας,
Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Παν. Θεσσαλίας
Υποψήφια Διδάκτωρ Σχολής Αρχιτεκτόνων Ε.Μ.Π.

«Τοίχος παιχνιδιού από συμπιεσμένο χώμα (Rammed earth play-wall). 1η εφαρμογή της τεχνικής με εργαλεία αέρος στην Ελλάδα»

Σπύρος Καραγιάννης

Αρχιτέκτονας - Μηχανικός Αειφόρου Σχεδιασμού Κτιρίων, BA, BArch, MSc
Πιστοποιημένος Σχεδιαστής Παθητικών Κτιρίων, Passive House Institute, Germany
Ιδρυτής αρχιτεκτονικού γραφείου SUBU, Αθήνα

ONLINE ΔΙΑΛΕΞΗ - ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021, 15:30 – 18:15

<https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=mc2f670916ad4c26434b7630561649724>

