



FREEDAM – PLUS

Ημερίδα 19/05/2022



Αξιοποίηση της γνώσης για χαλύβδινες συνδέσεις χωρίς βλάβες (FREEDAM)

3.00 – 3.10	Εισαγωγή Ι. Βάγιας, Καθηγητής ΕΜΠ	5.00 – 5.20	Οδηγίες σχεδιασμού και παραδείγματα εφαρμογής κατασκευών με συνδέσεις FREEDAM Π. Θανόπουλος, Λέκτορας ΕΜΠ
3.10 – 3.40	Έξυπνες συνδέσεις για αντισεισμικές κατασκευές: Σύντομη επισκόπηση Δ. Βαμβάτσικος, Αν. Καθηγητής ΕΜΠ	5.20 – 5.40	Δομική ακεραιότητα κατασκευών με συνδέσεις FREEDAM Robustness of frames with FREEDAM connections J.-F. Demonceau, Assoc. Prof. ULiege
3.40 – 4.10	Σχεδιασμός συνδέσεων FREEDAM στο πλαίσιο των Ευρωκωδίκων Σ. Αντωνοδημητράκη, Πολ. Μηχ. ΕΜΠ	5.40 – 6.00	Προ-κανονιστικές συστάσεις και εργαλεία σχεδιασμού Σ. Αντωνοδημητράκη, Πολ. Μηχ. ΕΜΠ
4.10 – 4.40	Συμπεριφορά συνδέσεων FREEDAM: Πειραματική και αριθμητική διερεύνηση Ε. Βουγιουκαλάκη, Πολ. Μηχ. ΕΜΠ	6.00 – 6.30	Συζήτηση
4.40 – 5.00	Διάλειμμα		

