



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΕΕΜΦ)

Μέλος της διεθνούς Επιτροπής Μεγάλων Φραγμάτων (ICOLD)

E: eemf@eef.gr

URL: <http://www.eef.gr>

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΔΑΦ)

E: daf@ggde.gr

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WEBINAR) «Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ» - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ (ΚΑΦ): ΕΝΟΤΗΤΑ Γ

Η Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων (ΕΕΜΦ) διοργανώνει την τρίτη (Γ) ενότητα των διαδικτυακών Σεμιναρίων για την εφαρμογή του Κανονισμού Ασφάλειας Φραγμάτων.

Στην ενότητα αυτή θα γίνουν παρουσιάσεις με θέμα:

«Η συμπεριφορά των φραγμάτων και οι απαιτήσεις παρακολούθησης».

Θα αναλυθεί η συμπεριφορά των Γεωφραγμάτων, Φραγμάτων λιθόρριπτων με ανάντη πλάκα από σκυρόδεμα, Φραγμάτων σκληρού επιχώματος, Φραγμάτων βαρύτητας με σκυρόδεμα και Τοξωτών Φραγμάτων.

Το Σεμινάριο απευθύνεται σε Φοιτητές και Μηχανικούς - Επιστήμονες Δημόσιων και Ιδιωτικών Φορέων που ασχολούνται με το σχεδιασμό, την κατασκευή και τη λειτουργία έργων Φραγμάτων και Ταμιευτήρων.

Το πρόγραμμα της Γ Ενότητας περιλαμβάνει :

Τρίτη 17/5/2022 (10:00 – 13:00)

Ενότητα Γ Η συμπεριφορά των φραγμάτων και οι απαιτήσεις παρακολούθησης	A.1	Γεωφράγματα (Ομογενή, χωμάτινα και λιθόρριπτα με πυρήνα) Εισηγητής: Γ.Ντουσιάς, <i>Επ. Πρόεδρος ΕΕΜΦ</i>
	A.2	Φράγματα λιθόρριπτα με ανάντη πλάκα από σκυρόδεμα – ΛΑΠΣ Εισηγητής: Α. Μπενσασσών, <i>τ.Αντιπρόεδρος ΕΕΜΦ</i>
	A.3	Φράγματα σκληρού επιχώματος Εισηγητής: Π. Παπανικολάου, <i>Α' Αντιπρόεδρος ΕΕΜΦ</i>
	A.4	Φράγματα βαρύτητας με σκυρόδεμα – Τοξωτά Φράγματα Εισηγητής: Χ. Δήμου, <i>Β' Αντιπρόεδρος ΕΕΜΦ</i>

Η συμμετοχή στο Σεμινάριο είναι δωρεάν.

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στα ελληνικά.

Η εγγραφή γίνεται στον σύνδεσμο:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7080450685445734670>

Παρακαλούμε το ονομ/νυμο σας να αναγράφεται με λατινικούς χαρακτήρες.