



Υδροηλεκτρική
Ενέργεια



Σεμινάριο



13/10/2011
Σέρρες

Ξενοδοχείο :
“Ελπίδα Resort & Spa”
Ώρα 9:00 – 16:30

(Συντονιστής Εταίρος)
RSE Via R. Rubattino 54
20134 Milano
Telephone: 02 39921
Fax: 02 3992 5370

Contact:
Maximo A. Peviani
maximo.peviani@rse-web.it

Information:
info@seehydropower.it
www.seehydropower.eu



Διοργάνωση σεμιναρίου
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας –
Περιφερειακή Ενότητα Σερρών
Μεραρχίας 36, Σέρρες
Τ.Κ. 62123

Υπεύθυνος :
Θεόδωρος Αμασιαλίδης
Τηλ. 2321350322
Κινητό: 6976006713
e-mail: theo@naserron.gr

9⁰⁰ – 9³⁰ Προσέλευση – Εγγραφές

9³⁰ – 9⁴⁵ Έναρξη - Χαιρετισμοί

9⁴⁵ – 10³⁰ Παρουσίαση του προγράμματος
“SEE Hydropower”

SEE Hydropower Project
(M. Peviani – RSE Spa Italy)

SEE Hydropower Project στην Ελλάδα
(Θ. Αμασιαλίδης – Π.Ε. Σερρών)

10³⁰ – 11³⁰ Εισαγωγή

Παρουσίαση του Νομού Σερρών
(I. Καλογερούδης – Διευθυντής
ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)

Η λεκάνη απορροής του Στρυμόνα
(Δ. Χατζηγαβριήλ – Αντιπρόεδρος
Οριζών Α.Τ.Ε.)

Χρηματοδοτικά εργαλεία για την
ανάπτυξη μικρών υδροηλεκτρικών
έργων
(Α. Αναστασιάδης – Ειδικός σύμβουλος
υφυπουργού Οικονομίας & Ανάπτυξης)

11³⁰ – 12⁰⁰ Διάλειμμα

12⁰⁰ – 13³⁰ Πτυχές ανάπτυξης μικρών
υδροηλεκτρικών

Ανάπτυξη μικρών υδροηλεκτρικών
έργων στην Ελλάδα. Υφιστάμενη
κατάσταση - προοπτικές
(I. Χαραλαμπίδης – Ειδικός
επιστήμονας Α.Π.Ε. της Ρ.Α.Ε.)

Διαδικασίες αδειοδότησης μικρών
υδροηλεκτρικών έργων στην
Ελλάδα
(N. Ανοιξιάδης – Στέλεχος
ΑΝ.Ε.ΣΕΡ. Α.Ε.)

Έγχυση ενέργειας στο σύστημα –
Διαδικασία σύνδεσης μικρών
υδροηλεκτρικών έργων
(M. Εμμανουηλίδης – Διευθυντής
Δ.Ε.Η. Σερρών)

Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα
σήμερα, λανθασμένες αντιλήψεις,
παραπληροφόρηση και
στρεβλώσεις
(K. Βασιλικός – Αντιπρόεδρος
Ε.Σ.Μ.Υ.Ε.)

13³⁰ – 15⁰⁰ Γεύμα

15⁰⁰ – 16⁰⁰ Περιβαλλοντικές και οικολογικές
επιπτώσεις

Επιπτώσεις από την κατασκευή
φραγμάτων στη μορφολογία των
ποτάμιων συστημάτων
(A. Crosato - UNESCO-IHE)

Μικρά υδροηλεκτρικά έργα. Πιθανές
επιπτώσεις στην ιχθυοπανίδα και
άλλους υδρόβιους οργανισμούς
(Δρ Θεόδωρος Ναζηρίδης - Γενικός
Συντονιστής Φορέα Διαχείρισης Λίμνης
Κερκίνης)

Πώς να κάνεις ένα υδροηλεκτρικό έργο
φιλικό προς το περιβάλλον
(R. Schinegger - Institute of
Hydrobiology and Aquatic Ecosystem
Management from Vienna BOKU)

16⁰⁰ – 16³⁰ Ερωτήσεις - συζήτηση

16³⁰ Κλείσιμο σεμιναρίου