



LE COSTRUZIONI IDRAULICHE IN TERRITORI DI MONTAGNA

CINQUE MODULI FORMATIVI
con **RICONOSCIMENTO** di CFP
per **INGEGNERI, ARCHITETTI PPC,**
AGRONOMI FORESTALI, GEOMETRI

IL CORSO

Il corso è organizzato dall'**ORDINE** degli **INGEGNERI** del **Verbano Cusio Ossola** in collaborazione con l'**Associazione ARS.UNI.VCO** e viene articolato in **CINQUE moduli indipendenti in forma di seminario (4 ore)** e di **workshop/visita tecnica (3 ore)** che affrontano alcuni argomenti particolari di questa disciplina.

I moduli, vengono proposti in una forma alternativa rispetto ai normali corsi del settore.

Al **mattino** è prevista infatti una **lezione teorica**, configurabile come un vero e proprio corso di formazione. Al **pomeriggio**, in base all'argomento affrontato nella mattinata, si prevede, in alternativa, o **l'intervento di un esperto del settore**, che illustrerà dei casi studio sull'argomento, **oppure una visita tecnica o un'esperienza diretta sul campo.**

Modulo 1 (7 CFP)

**APPARATI ELETTROMECCANICI
PER LA REGOLAZIONE E IL CONTROLLO
DELLE PORTATE**

e

VISITA CENTRALE IDROELETTRICA

Crodo (VB) – 24,05,2018

9/13-14/17 – sede Unione Alta Ossola

Modulo 2 (7 CFP)

IDROLOGIA APPLICATA

Domodossola (VB) – 14,06,2018

9/13-14/17 – Collegio Rosmini

Modulo 3 (7 CFP)

IDRAULICA APPLICATA

Domodossola (VB) – 05,07,2018

9/13-14/17 – Collegio Rosmini

Modulo 4 (7 CFP)

**MODELLISTICA IDROLOGICA
ED IDRAULICA**

Verbania (VB) – 04,10,2018

9/13-14/17 – sede Ordine Ingegneri VCO

Modulo 5 (7 CFP)

**IL RILIEVO TOPOGRAFICO
PER LE COSTRUZIONI IDRAULICHE**

Verbania (VB) – 25,10,2018

9/13-14/17 – sede Ordine Ingegneri VCO

PER INFORMAZIONI

Associazione ARS.UNI.VCO

Via Antonio Rosmini, 24 - Domodossola (VB)

+39 0324 482 548 - segreteria@univco.it