

Corso di formazione per “**Idraulico Forestale – Addetto Antincendio Boschivo**”
N. 3 Edizioni corsuali

Finanziato con Delibera Esecutiva della Giunta della Comunità Montana del Fortore n.115 del 30/10/2009 e Autorizzato dalla Regione Campania con comunicazione Prot. 2010.0023267 del 12/01/2010

Periodo di realizzazione: Febbraio 2010 – Luglio 2010

Destinatari: 50 allievi, di cui l'80% residente nel territorio della Comunità Montana del Fortore e il 20% residente in Regione Campania, che abbiano assolto la scuola dell'obbligo.

Durata: 600 ore

Finalità: Il percorso è finalizzato alla formazione dell'operaio idraulico-forestale addetto antincendio boschivo.

Obiettivi:

Formare una figura professionale specializzata in grado di operare nel controllo e mantenimento degli equilibri idrogeologici del territorio e nella prevenzione e repressione degli incendi boschivi. Nello specifico, si intende favorire l'acquisizione di competenze relative al riconoscimento della zona di intervento e alla realizzazione di opere di sistemazione idrauliche dei tratti montani e dei corsi d'acqua.

Moduli:

Promozione delle condizioni di pari opportunità negli ambienti di lavoro e normativa di riferimento. Cenni di ecologia ed ambiente, sviluppo sostenibile ed eventuale normativa settoriale di riferimento.

Informatica e web: conoscenze teoriche e utilizzo pratico degli strumenti.

Norme di prevenzione protezione sui luoghi di lavoro (Legge 626/94 e s.m.i.)

Cenni sulla normativa sui diritti e doveri dei lavoratori anche con riferimento alle modalità e caratteristiche dei contratti tipici e atipici. La contrattazione.

Cenni sul sistema fiscale in vigore.

Cenni di project financing in vigore: leggi agevolative, fondi strutturali, auto impiego.

Normativa e legislazione in materia di protezione ambientale e civile.

Organismi istituzionali deputati alla tutela dell'ambiente forestale.

Dalle Amministrazioni Pubbliche e Autorità di Bacino ai Servizi Tecnici nazionali: competenze, organizzazione, modalità di intervento.

Caratterizzazione dell'ambiente forestale e evidenziazione delle caratteristiche degli interventi idraulico forestali.

Pianificazione e realizzazioni di interventi per la protezione e salvaguardia dell'ambiente forestale.

Strumenti e tecniche per la salvaguardia del suolo e dell'acqua, modalità di intervento, attrezzature protettive.

Analisi di criticità ambientale e dei rischi.

Normativa nazionale sugli incendi boschivi e leggi regionali.

Tipologie vegetazionali forestali e attività di prevenzione.

Tipologia degli incendi boschivi.

Aspetti tecnici di intervento.

Prove antincendio.

Protezione antinfortunistica.

Il territorio e la rappresentazione cartografica.

Stage