

BETA FORMAZIONE S.R.L.: “TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO FLUVIALE” 4 ORE IN ELEARNING - Ing. Rinaldo Uccellini

TITOLO	TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO FLUVIALE
SOGGETTO PROPONENTE	Beta Formazione S.r.l., con sede legale e operativa in Via Piratello 66/68 – 48022 Lugo (RA) – tel.: 0545 916279 – fax: 0545 030139 – C.F. P.IVA 02322490398 – Referente Coordinamento Ordini Professionali – Martina Dall'Olio: dallolio@betaformazione.com – Cell.: 3203166853
PROGRAMMA – (ARTICOLAZIONE IN MODULI E ORE CORRISPONDENTI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. PIENE E INONDAZIONI, STABILITÀ DEI CORSI D’ACQUA, PROTEZIONE IDRAULICA ORE 3,00 <ul style="list-style-type: none"> • Analisi delle problematiche fluviali e delle possibili soluzioni mediante opere trasversali (briglie), longitudinali (protezioni spondali) e pennelli; • Verifica delle protezioni spondali; 2. PROTEZIONE ARGINI CONTRO I DANNI PROVOCATI DAI RODITORI ORE 0,30 <ul style="list-style-type: none"> • Sistema di protezione con reti metalliche a doppia torsione e geostuoie rinforzate. 3. SISTEMAZIONI IDRAULICHE CON TECNICHE AMBIENTALMENTE COMPATIBILI ORE 0,30 <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione della Carbon Footprint e della Carbon Sequestration di soluzioni ibride ottenute mediante geosintetici e reti doppia torsione (gabbioni, materassi, terre rinforzate) e materiali vivi (specie legnose autoctone) applicate in ambito idraulico.
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Approfondire le conoscenze teoriche e applicative del Tecnico Competente in materia di gestione delle risorse idriche, presentando ed approfondendo il tema della tutela dei corpi idrici superficiali.</p> <p>Durante il corso saranno vagliate sia le problematiche relative ai corpi idrici sia le possibili soluzioni tecniche volte ai diversi scopi quali opere di protezione spondali/arginali ed opere di captazione/sbarramento quali briglie.</p> <p>A valle del corso il Tecnico avrà una formazione teorica ed applicativa che gli permetterà di individuare a seconda delle problematiche, la migliore soluzione progettuale in termini tecnico economici.</p>
MATERIALE DIDATTICO	Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.
PROVA FINALE DI VERIFICA	Al termine del corso è previsto test finale obbligatorio on line.
ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE	Al completamento del corso (100% delle lezioni) verrà rilasciato attestato di frequenza (Beta Formazione S.r.l.)