



### PROGRAMMA CORSO "INTERVENTO IDROGEOLOGICO ALLUVIONE" – A2-05

<b>venerdì 19/11/2021</b>	<b>argomenti</b>	<b>docenti</b>
20:15	Registrazione dei partecipanti – Introduzione al corso;	<b>Riva Giordano</b> Presidente sommozzatori FIPSAS e sommozzatore esperto
20:30 – 22:00	Principi di idrodinamica, idraulica , idrostatica;	
22:00 – 23:00	DPI rischio idrogeologico e sicurezza sugli interventi operativi – assistenza in acqua;	
ore teoria 2,30		
<b>sabato 20/11/2021</b>	<b>argomenti</b>	<b>docenti</b>
08:15	Registrazione dei partecipanti;	<b>Merati Claudio</b> Ingegnere civile iscritto all'ordine; ex dirigente UTR Bergamo;
08:30 – 10:15	Morfologia dei corsi d'acqua, idrografia del territorio di competenza – aree golenali;	
10:15 – 10:30	break	
10:30 – 12:30	Alluvioni, esondazioni, inondazioni e storia delle piene;	
12:30 – 14:00	Cenni di meteorologia, eventi meteo estremi, allerte meteo – stazioni di rilevamento idro e sistema di misurazione – direttiva alluvioni e PEC in Regione Lombardia;	
ore teoria 5,15		
<b>domenica 21/11/2021</b>	<b>argomenti</b>	<b>docenti</b>
08:15	Registrazione dei partecipanti;	<b>Varinelli Francesco</b> Presidente Associazione AIB e PC Castelli Calepio con il supporto dei volontari esperti iscritti all'associazione
08:30 – 10:00	Tecniche di realizzazione di interventi manuali – attività pratica utilizzo motopompe;	
10:00 – 11:30	Tecniche e realizzazione degli interventi idraulici (fognature e vasche di prima pioggia);	
11:30 – 12:30	Principi di funzionamento motopompe/elettropompa;	
12:30 – 13:00	Attività di prevenzione (controllo territorio, argini e alvei);	
13:00 – 14:00	pausa pranzo	
14:00 – 15:30	Attività di prevenzione (controllo territorio, argini e alvei);	
15:30 – 16:30	Attività pratica utilizzo motopompe;	
16:30 – 17:30	Tecniche di realizzazione di interventi manuali;	
17:30 – 18:30	Attività pratica di utilizzo motopompe;	
ore parte pratica 9,00		
<b>martedì 23/11/2021</b>	<b>argomenti</b>	<b>docenti</b>
20:15	Registrazione dei partecipanti;	<b>Riva G.;</b> <b>Merati C.;</b> <b>Varinelli F.;</b>
20:30 – 21:30	Debriefing con eventuali chiarimenti;	
21:30 – 22:30	Test finale;	
ore teoria 2,00		

PER RICEVERE L'ATTESTAZIONE I CORSISTI DEVONO AVER FREQUENTATO ALMENO IL 90% DELLA DURATA COMPLESSIVA DEL CORSO

IL CORSO E' RIVOLTO ALLE ORGANIZZAZIONI DI VOLONTARIATO ED IN PARTICOLARE AI VOLONTARI ISCRITTI AD ORGANIZZAZIONI AVENTI COME SPECIALIZZAZIONE PRIMARIA LA GESTIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO, CHE SIANO OPERATIVI E CHE ABBIANO GIA' PARTECIPATO AL CORSO BASE

IL NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI AL CORSO E' DI 40 VOLONTARI ED OGNI ORGANIZZAZIONE POTRA' ISCRIVERE AL MASSIMO 3 VOLONTARI;

SOLO PER IL COMPLETAMENTO DEL NUMERO MASSIMO DI ISCRITTI (40)  
VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE IN ORDINE CRONOLOGICO DI ARRIVO LE ISCRIZIONI DEI VOLONTARI OPERATIVI IN ASSOCIAZIONI CON RISCHIO IDROGEOLOGICO COME SPECIALIZZAZIONE SECONDARIA