

COURS MI REFRESHER ASPG/SGPV 2015

NOM	PRENOM	ADRESSE	TEL	EMAIL	
WALZ	MARKUS	GRÜTSTRASSE 64 8625 GOSSAU		markuswalz@gmx.ch	
INIT MI COUR	2009				
MI VALID	30.09.16				
MOU VALID	30.09.16	TOTAL GLP LDG:2500			
CAMINADA	LEO	OBERHUUSSTR. 7 6404 GREPPEN	0041 41 852 07 07	caminada@cp-air.ch	
INIT MI COUR	1995				
MI VALID	31.10.17				
MOU VALID	30.06.16	TOTAL GLP LDG:			
RAIS	JOSEPH	RTE DE BURTIGNY 18. 1269 BASSINS	0041 79 347 27 52	jos.rais@gmail.com	
INIT MI COUR	2012				
MI VALID	31.10.17				
MOU	31.10.15	TOTAL GLP LDG: 4500			
REZZONICO	AARON	Via al Tiro 1. 6958 Bidogno	0041 79 261 06 06	aaron.rezzonico@hotmail.com	MI
PASCHE	CEDRIC	Rue de Lyon 4. 1201 Genève	0041 79 301 48 22	cedricpasche@bluewin.ch	MI
GANDER	MARC		0041 79 409 18 17	gander@air-espace.net	MI/insp
AIR-ESPACE	FTO	P.O.Box 20. 2013 Colombier	0041 32 842 61 57	info@air-espace.net	FTO

COURS MI REFRESHER ASPG/SGPV 2015

	Jeudi/Donnerstag 05.03.2015	Vendredi/Freitag 06.03.2015	Orateurs /Redner
08h	ACCUEIL/EMPFANG		
09h	THEORIE: REMY BURRI ACCIDENTS INCIDENTS SUR PAM QUE FAIRE? QUE NE PAS FAIRE	VOL CANDIDATS 1&2	AARON REZZONICO
12h			THEORIE: CEDRIC PASCHE EQUIPEMENT ALPIN MINIMUM /SUPERFLU
12h - 13h	LUNCH	LUNCH	CEDRIC PASCHE
13h	THEORIE: AARON REZZONICO SYLLABUS DE FORMATION FORMULAIRES REGLEMENTATION EASA / FOCA	VOL CANDIDATS 3&4	
15h			
15h	THEORIE: MARKUS WALZ BRIEFING FLUGSESSION 06.03.15	THEORIE: LEO CAMINADA DEBRIEFING FLUGSESSION 06.03.15	
17h			MARC GANDER: DEBRIEFING DU COURS
Materiel	Livre de theorie fourni	Theorie Buch vorhanden	
Avions/ Flugzeuge	PA18-180M HB-PIC PA18-150 HB-OKB (à confirmer)		
Important! Wichtig!	Hébergement/Übernachtung:	Hotel AULAC 2x single 4 place de la navigation Ouchy TEL: +41216131500 resa 458109701	
Kosten/Coûts	L'ASPG finance la grande partie de ce cours grâce à la redistribution des taxes sur l'AVGAS Un financement de 500.- est néanmoins demandé à chaque candidat "MI refresh" Die SGPV übernimmt den grössten Teil der Kosten dieses Kurses. Eine Teilnahme von Sfr500.- ist jedoch von jeden "MI Refresh" Teilnehmer verlangt		