



Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera

In Zusammenarbeit mit
VTK / UCT

➤ Formation «Optimisation de l'enneigement technique»



«Optimisation de l'enneigement technique»

Objectif	Acquérir des connaissances approfondies afin d'être un partenaire de discussion qualifié lors de la planification, de la réalisation et de l'exploitation d'installations d'enneigement artificiel. Acquérir des connaissances complémentaires pour l'optimisation de la construction et de l'exploitation des installations d'enneigement
Participants	Toute personne ayant affaire aux installations d'enneigement. Chefs techniques, responsables des pistes, responsables de l'enneigement.
Nombre de participants	16 au minimum, 20 au maximum.
Thèmes	Technique de pompage, technique des moteurs de pompes, canons à neige, optimisation de l'exploitation des canons à neige, sécurité pour les personnes et les objets, production d'air comprimé, écologie et gestion de l'énergie.
Méthode	Exposés, travaux de groupe, discussions
Durée du cours	3 jours, 20 leçons, travaux du soir supplémentaires
Lieu	Centre de formation RMS à Meiringen
Dates	Du 7 au 9 octobre 2009
Direction	Max Schärli
Langue	Français
Prix	450.- francs y.c. documentation du cours. Nuitées et repas 240.- francs par personne (Hôtel***, base chambre double). Les boissons sont à payer par les participants.
Inscription	Remontées Mécaniques Suisses, Dählhölzliweg 12, 3000 Berne 6, Tél. 031 359 23 45, heinz.friedli@seilbahnen.org
Clôture des inscriptions	Vendredi 4 septembre 2009
Infos complémentaires	www.seilbahnen.org et www.vtk-uct.ch

➤ Talon d'inscription

«Optimisation de l'enneigement technique»

Nom

Prénom

Fonction

E-mail

Entreprise

Code

Adresse

NPA/Lieu

Tél. professionnel

Mobile

Lieu et date

Tampon et signature

Clôture des inscriptions:

vendredi 4 septembre 2009

Remontées Mécaniques Suisses

Secrétariat des cours

Dählhölzliweg 12

3000 Berne 6