
Compilation des évaluations par les participant(e)s

Séminaire: Cours pratique: Application de l'OPair sur les chantiers

Date & lieu: 12 novembre 2010 | Langenthal
 Code: IB10LO
 Nbre de participant(e)s: 31
 Direction du cours: Enrico Bellini
 Intervenat(e)s: Giovanni D'Urbano, Denis Jeanrenaud, François Jaussi, Andreas Hufschmid, Françoise Dubas, Martin Hofstetter, Ruedi Ammann, Frédéric Jourdain

	Evaluation moyenne	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1
1	Encadrement par le sanu											
	1.1 Locaux											
	1.2 Encadrement											
2	Ambiance/Atmosphère											
3	Objectifs											
	3.A											
	3.B											
	3.C											
4	Déroulement du programme											
	4.1 Structure											
	4.2. Durée											
5	Direction											
6	Documentation											
7	Applicabilité											
8	Rapport qualité/prix											
9	Networking											

	Evaluation des conférenciers	6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1
I	G. D'Urbano didact. sujet											
II	D. Jeanrenaud didact. sujet											
III	François Jaussi didact. sujet											
IV	A. Hufschmid didact. sujet											
V	F. Dubas didact. sujet											
VI	Atelier I didact. sujet											

VII	Atelier II	didact. sujet	
VIII	Atelier III	didact. sujet	
IX	Atelier IV	didact. sujet	

26 questionnaires rendus sur 31

Compilation des remarques spécifiques

2. Cadre, atmosphère

- ▶ Pas très agréable de manger dans une salle de conférence pour un prix d'inscription de CHF 400.-!
- ▶ Micro pour questions pas de bonne qualité!

3. Objectifs du cours: Les participant(s)

- ▶ A : identifient les conséquences des nouvelles dispositions de l'OPair pour leurs pratiques;
- ▶ B : récoltent des informations et des outils pratiques pour choisir le système de filtres à particules le mieux adapté à leur parc de machines et à leur utilisation;
- ▶ C : sont informés sur les procédures de contrôle existantes et sur le suivi administratif;
- ▶ D : obtiennent des réponses à leurs questions auprès des services cantonaux responsables de la protection de l'air.

4. Programme

- ▶ Je pense que le cours aurait dû être divisé et adressé aux deux groupes d'intérêts DT-LT et Entreprises.
- ▶ Il manque un pont entre le légal et le technique (trop poussé, manque une intro pour quelqu'un qui n'est pas mécano mais ingénieur de l'environnement!).
- ▶ Manque d'informations et/ou de formation sur les procédés de travail, en particulier procédés de travail non autorisés en regard de l'OPair.
- ▶ Séparer l'organisation du cours entre professionnels de la mécanique et les spécialistes (bureaux d'ing, SER).

Remarques générales

- ▶ Très bonne formation avec aspects légaux-pratiques/ateliers.
- ▶ J'ai apprécié cette journée avec un bon contenu de cours, une variation des intervenants et ateliers.
- ▶ Cours très intéressant.
- ▶ Très, très bien et professionnel.

Date: le 15 novembre 2010 | Rempli par: Laure Thorens