Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 67 (2005)

Heft: 12

Rubrik: ASETA

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Centre professionnel ASETA

Grange-Verney, 1510 Moudon ASETA/SVLT, tél. 021 995 34 34, fax 021 995 34 30

Horaire des cours

matin de 9 à 12 h, après-midi de 13 à 16 h

Prix des cours

		,	,
	nombre de jours	membres	non-membres
AS 10/11/12	3 jours	220	300
AS 13	1 jour	100	130
AS 20	4 jours	280	400
AS 21/34	2 jours	140	200
AS 28	1-4 jours	70/jour	100.–/jour
Autres cours AS	1 jour	70	100

Devenir membre ASETA: voir www.agrartechnik.ch

Attestation de cours

Sur demande des participants, une attestation est délivrée par l'administration du centre ASETA de Grange-Verney.

Facturation

Les participants reçoivent la facture après le cours. Repas de midi (boisson et café compris) CHF 20.– à payer le jour du cours au responsable.

Soudure

AS 10 Perfectionner les soudures électriques

3 jours

13, 15, 16 décembre 2005 17, 26 janvier, 2 février 2006

Que souder avec l'électricité, au fil, Tig? Réglage des appareils – Soudure en diverses positions – Electrodes et aciers

• Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

AS 11 Soudure autogène

3 jours

20, 27 janvier, 3 février 2006

Maîtrise complète du chalumeau pour chauffer, souder, braser, découper – Soudure en toutes positions (étanches) – Choix de baguettes en fonction des

• Les participants peuvent apporter des pièces à réparer

AS 12 Constructions métalliques

3 jours

23, 24 février et 7 mars 2006

Construire un objet (table de soudure, chariot d'atelier, grill, etc. ou selon dessin du participant) – Travail en soudure, perçage, aiguisage de mèche et taraudage

• Cours destiné aux personnes ayant suivi le cours AS 10 ou possédant de bonnes connaissances en soudure

AS 13 Soudure au fil

1 jour

20 décembre 2005 17 février 2006

Réglage des appareils - Soudure en position sur différentes épaisseurs

Inscription

Cours, désignation et nº:

Nom, prénom:

Adresse:

NPA, localité:

Téléphone:

Si membre ASETA: nº

Date, signature:

Envoyer au: Centre de formation ASETA, Grange-Verney, 1510 Moudon

Travaux à l'atelier

AS 20 Machines et tracteurs

4 jours

20, 21 février, 9 et 10 mars 2006

Utiliser l'atelier à la ferme pour réparer tracteurs et machines – Diagnostic, réparations sur véhicules des participants

Possibilité de prendre une machine ou un tracteur pour effectuer une réparation

AS 22 Electricité, tracteur et remorque

1 jour

7 février 2006

Recherche et diagnostic de panne – Exercices pratiques sur maquette et sur véhicule – Possibilité donnée aux participants de réparer leur matériel

AS 25 mieux traiter

1 jour

14 mars 2006

Bien connaître son pulvérisateur – Déterminer le choix des vitesses, buses, pression, diamètre des gouttelettes, dérive – Adaptation du pulvé. pour bas volume.

AS 26 Affûtage

1 jour

16 janvie<mark>r 2</mark>006

Quelques principes d'affûtage: angle de coupe, connaissance des métaux – mèches à métaux – couteaux d'auto-chargeuse, presse, charrues – ciseaux (bois, pierre, fer) – tronçonneuses

• Remarque: les participants apportent leurs propres pièces à affûter

AS 27 Tronçonneuse

1 jour

10 février 2006

Nettoyage complet – réglages (y compris le carburateur) – aiguisage essai

• Remarque: les participants apportent leurs tronçonneuses

AS 28 Préparation du tracteur pour l'expertise

1 à 4 jours

2<mark>0, 21 février, 9 et 10 m</mark>ars 2006

Les participants amènent leur tracteur pour le préparer à l'expertise avec le concours d'un mécanicien

AS 29 Petits moteurs (tondeuses à gazon)

1 jour

18 janvier 2006

Fonctionnement et réglage de petits moteurs à 2 et 4 temps

Rénovation

AS 30 Carrelage

1 jour

13 janvier 2006 16 mars 2006

Quelques trucs pour la pose de carrelage – choix de l'outillage – différents travaux pratiques de coupe et de pose

AS 31 Courant 230-400 V -

Que peut-on faire soi-même?

1 jour

19 décembre 2005 31 janvier 2006

Circuits électriques conformes à la loi – Directives de sécurité – construction de circuits schéma 0 et 3 – de circuits 220–380 V à 2, 3, 4, 5 conducteurs – choix du type et des sections des conducteurs

AS 32 Installations sanitaires

1 jour

14 février 2006

Savoir poser des tuyaux: galvanisés, cuivre, Insaflex, écoulement Gébérit soudé (robinetterie) – choix de matériel et pose facilitée

AS 33 Réfection d'appartement

1 jour

6 février 2006

Problèmes posés par la réfection et la construction d'un appartement – isolation thermique et phonique – calculs de réfection, simple ou complète: sol, parois, plafond, niveau – Matériaux et technique de pose accessibles aux amateurs – prix

AS 34 Maçonnerie

2 jours

7 et 8 mars 2006

Teneurs en ciment des crépis et bétons – rudiments pour le coffrage et le ferraillage – Montage d'un mur, crépissage et talochage – conseils pour l'exécution d'un dallage; dalle suspendue, fondation d'un mur; choix de matériaux; prix au m²

Programme des cours 2005/2006

AS 37 Isolation

1 jour

9 février 2006

Avoir une vision générale des possibilités d'isolation. Savoir utiliser les techniques appropriées dans différentes situations. Visite d'une fabrique de matériaux isolants.

AS 40 Percer, visser, poser des crochets

1 jour

22 décembre 2005 13 février 2006

Utilisation de petites machines électriques – Comment compléter sa boîte à outils? Travail pratique avec scies, perceuses, visseuses – Pose de crochets, rayons, savonnières, etc.

AS 42 Entretien des robinets, chasses d'eau et électricité

1 jour

3 février 2006

Divers appareils, système de sécurité sur appareils électrique – raccordements à 2, 3, 4, 5 conducteurs – échanges de divers joints; entretien de siphons – réparation d'un cordon électrique – pose et raccordement d'un luminaire léger au plafond

Informatique

AS 01 C'est décidé j'me lance

1 jour

29 novembre 2005

Connaître le b-a-ba de l'informatique – Appareils logiciels: que faut-il acheter? Public visé: débutants ne possédant pas encore d'ordinateur

AS 02 Window XP

1 jour

10 janvier 2006

Connaissance de l'ordinateur, du clavier, de l'imprimante - Utilisation de disquettes, installation de logiciels

Public visé: Débutants possédant un ordinateur

AS 03 Excel, 2e niveau

1 jour

24 février 2006

Utilisation des macros – sous-totaux – travail sur plusieurs feuilles de calculs – tableaux croisés

AS 04 Word 2003

2 jours

20 et 27 janvier 2006

Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitements de texte – nombreux exercices pratiques

Public visé: personnes débutantes avec Word

AS 05 Excel 2003

2 jours

9 et 16 décembre 2005 17 et 24 janvier 2006

Savoir travailler avec les tableurs – Connaître les fonctions de bases

Public visé: Personnes débutant avec Excel 7 ou Office 95

Remarque: Ce cours n'est pas destiné aux utilisateurs voulant perfectionner leurs connaissances du tableur (macro, etc.)

AS 06 Surfer sur Internet

1 jour

20 décembre 2005 13 janvier 2006 21 février 06

Quel matériel faut-il pour surfer? – Que trouver sur Internet? Utilité et fonctionnement, branchement, abonnements – Comment gérer une adresse e -mail

AS 7 Agroplus PER

matin 1/2 jour

7 mars 06

AS 8 Agroplus - Compta

après-midi 1/2 jour

7 mars 06

AS 09 Word – 2° niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base

1 jour

31 ianvier 06

Utilisation des macros – style – modèle – insertions automatiques – formulaires – gestion de document long, etc. D'entente avec les participants, un choix sera fait pour la journée

Prix des cours d'informatique

1 journée: CHF 100.- 1/2 journée: CHF 60.-

Renseignements:

Frédéric Meyer, Au Chattelet, 1063 Peyres-Possens 079 323 10 33 frede@freesurf.ch



«As du volant»

Depuis 1998, le SPAA organise le cours de conduite «As du volant»: jusqu'à ce jour, plus de 1900 participants l'ont suivi.

Du 12 décembre 2005 au 3 mars 2006, plus de 30 journées vous sont proposées pour suivre ce cours!

Lieu: Centre de sécurité routière de Veltheim, AG.

Prix du cours: Grâce au soutien de Same-Deutz-Fahr CH SA, W. Marolf SA, Schweizer Agrarmedien GmbH, Goodyear Dunlop, UPS Assurances et Agrisano, le prix est de Fr. 285.– au lieu de 550.–. Les participants de moins de 30 ans reçoivent une ristourne de Fr. 100.– du Fonds de Sécurité routière. FRS.

Informations et inscription: voir plus haut

> PRODUITS ET OFFRES

PUBLITEXTE

Petite, légère et maniable: la nouvelle motofaucheuse Aebi BM8

La nouvelle petite motofaucheuse BM8 à prix modéré fauche en toute situation avec fiabilité et en toute sécurité comme une grande Aebi. Ceci grâce notamment au moteur ACME extrêmement performant en pentes et aux barres de coupe à doigts disponibles en option. Divers types de barres allant de 1,15 m jusqu'à 1,75 m peuvent être montés.

Grâce à son poids léger, la nouvelle BM8 peut s'utiliser partout, et en particulier dans les endroits restreints, escarpés et reculés ou difficilement accessibles. Elle maîtrise à la perfection les terrains les plus pentus. Le montage de roues jumelées et de roues-grilles s'effectue sans problème et l'utilisateur peut choisir entre deux largeurs de voies. La nouvelle motofaucheuse Aebi BM8 est livrable dès maintenant.

Le groupe Aebi domicilié en Suisse et produisant également en Autriche est un fabricant et fournisseur expérimenté de machines agricoles spéciales et un partenaire de l'agriculture de montagne suisse et européenne. Dans les trois marchés principaux, c.-à-d. les véhicules porte-outils pour les pentes (faucheuses à deux essieux), les transporteurs et les motofaucheuses, l'entreprise Aebi ne cesse de confirmer sa position de pionnière et développe des nouveautés porteuses d'avenir.

La gamme de produits propose des motofaucheuses et des faucheuses monoaxes universelles mécaniques et hydrostatiques, des transporteurs tout terrain, des véhicules porte-outils pour les pentes KommunalTrak et Terrarrac, des petites et grandes balayeuses (Aebi MFH) ainsi que le véhicule porte-outils 3 roues Terracut Aebi TC07



La nouvelle petite et maniable motofaucheuse Aebi BM8 est une machine flexible de tous les jours qui apporte à peu de frais d'indéniables avantages à l'agriculture, jour après jour.

Aebi & Co. AG
Fabrique de machines
Case postale
CH-3401 Burgdorf
Tél. +41 (0)34 421 61 21
Fax +41 (0)34 421 61 51
www.aebi.com
aebi@aebi.com