Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 67 (2005)

Heft: 11

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 aciers

• 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 n°:

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 janvier 2006

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 Préparati<mark>on</mark> du tracteu<mark>r po</mark>ur l'expertise 1 à 4 jours

20, 21 février, 9 et 10 mars 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 jan<mark>vie</mark>r 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

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

2 décembre 2005 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

6 et 13 décembre 2005 20 et 27 janvier 2006

Apprendre à connaître et surtout à utiliser le plus connu des traitem<mark>ent</mark>s 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 – nombreux exercices pratiques

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 - 2e niveau, pour les personnes ayant suivi le cours de base

1 jour

31 janvier 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

Gestion d'adresses (Prométerre)

Création et gestion d'un fichier d'adresses.

Public visé: secrétaire de groupes APV

Prix des cours d'informatique

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

Horaire: matin de 9 à 12 h; après-midi de 13 à 16 h.

Renseignements:

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

Vaud



Formation pour obtenir le permis G

Permis également reconnu pour la conduite de cyclomoteur Formation théorique valable pour la cat. F (véhicule limité à 45 km/h)

Sur la voie publique, pour conduire un tracteur dont la vitesse maximale est de 30 km/h, les jeunes gens doivent avoir 14 ans révolus et être porteur du permis de conduire de la catégorie G. Il est possible de passer l'examen un mois

Nos cours théoriques, d'une durée de deux après-midi (le mercredi de 13 h 30 à 16h30) sont décentralisés en fonction des inscriptions et accueillent de 10 à 15 participants.

Prix: membres ASETA-VAUD: CHF 50.- non-membre: CHF 100.-

Retourner le bulletin d'inscription à: ASETA, M ^{me} AL. Amez-Droz, 1147 Montricher, tél./fax 021 864 59 25
Nom (du participant)
Prénom
Prénom (du père)
Téléphone
Date de naissance
Portable
Membre ASETA-Vaud □ oui □ non
Adresse
NPA, localité
Demande de permis déjà adressée au Service des automobiles □ oui □ non
Lieu désiré □ Aigle □ Eysins □ Morges □ Moudon □ Yverdon
Période souhaitée ☐ 1 ^{er} semestre 2006 ☐ 2 ^e semestre 2006 ☐ 1 ^{er} semestre 2007
Information, rappel

Sur la voie publique, pour conduire un tracteur dont la vitesse maximale est de 40 km/h, les jeunes gens doivent avoir 14 ans révolus et le permis de conduire devra porter la mention **G 40.** L'extension G 40 peut être obtenue, par les bénéficiaires de la catégorie G, en suivant un cours pratique de deux journées entières. Renseignements et inscriptions auprès de l'ASETA, tél. 056 441 20 22 et www.G40.ch.