

Staplerfahrerurse Cours de cariste 2012

Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Architektur, Holz und Bau
Architecture, bois et génie civil



Staplerfahrererkurse

Anerkennung

Das Ausbildungszentrum der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau in Biel ist gemäss Suva-Richtlinien auditiert und berechtigt, Gegengewicht- und Seitenstaplerkurse an Fahrer und Fahrerinnen ausserhalb des Schulbetriebs zu erteilen und den Absolventinnen und Absolventen den entsprechenden Kursausweis auszustellen.

Durchführungsort

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102
CH-2504 Biel

Anmeldung

Sekretariat Weiterbildung
Telefon +41 32 344 03 30
Fax +41 32 344 03 91
E-Mail wb.ahb@bfh.ch
www.ahb.bfh.ch

Kursleitung

Christian Möri
Telefon +41 32 344 02 15
E-Mail christian.moeri@bfh.ch

Ausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung sowie Sicherheitsschuhe sind für die Staplerfahrererkurse obligatorisch.

Formation de cariste

Reconnaissance

Au vu de l'évolution des exigences de sécurité ainsi que l'ordonnance fédérale sur la prévention des accidents (OPA), la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil propose des cours de caristes pour élévateur à contre-poids et élévateur latéral. Le centre de formation est reconnu et accrédité selon les exigences de la SUVA. C'est le premier centre de formation pour les deux types d'élévateurs pour la Suisse romande.

Lieu

Haute école spécialisée bernoise
Architecture, bois et génie civil
Route de Soleure 102
CH-2504 Bienne

Inscriptions

Secrétariat formation continue
Téléphone +41 32 344 03 30
Fax +41 32 344 03 91
Courriel pf.ahb@bfh.ch
www.ahb.bfh.ch

Responsable du cours

Christian Möri
Téléphone +41 32 344 02 15
Courriel christian.moeri@bfh.ch

L'équipement

L'équipement de protection individuelle ainsi que les souliers de sécurité sont obligatoires pour le cours de cariste.

Grundkurs: Gegengewicht- ODER Seitenstaplerfahrer

Zielpublikum **Voraussetzungen**

Personen, welche in Zukunft mit einem Stapler arbeiten werden
Personen ohne Stapler-Praxis

Kursziel

Theorie, Praxis und Prüfung zum Front- oder
Seitenstapler-Fahrer, Ausweis

Kursinhalt

Theorie:

- Rechte und Pflichten
- Verschiedene Staplerarten
- Aufbau, Konstruktion des Staplers
- Werkverkehr
- Stapeln – Entstapeln
- Kräfte, Tragkraftdiagramm
- Sondereinsätze

Praxis:

- Kurventechnik
- Stapeln und Entstapeln
- Fahrübungen

Theorie- und Fahrerprüfung

Kosten

CHF 1'400.– (inkl. Kursdokumentation, Prüfung und Ausweis)

Dauer

4 Tage

Teilnehmerzahl

4–6 Personen

Kursdaten

06. – 09. Februar 2012

21. – 24. August 2012

20. – 23. November 2012

Cours de base: Elévateur à contre-poids OU latéral

Public concerné	Toutes personnes, qui travailleront à l'avenir avec un chariot élévateur
Conditions	Personnes sans expérience du chariot élévateur

But du cours	Théorie, pratique et examen pour l'élévateur à contre-poids ou latéral, permis
---------------------	--

Contenu de cours	Théorie: <ul style="list-style-type: none">• Droits et devoirs• Différents chariots élévateurs• Construction du chariot élévateur• Mise en marche et contrôles• Transports internes• Forces, diagramme de charges• Activités particulières Pratique: <ul style="list-style-type: none">• Techniques de virages• Transporter et stocker des charges• Exercices de conduite Examen théorique et pratique
-------------------------	---

Frais du cours	CHF 1'400.– (incl. documentation du cours, examen et permis)
Durée	4 jours
Nombre de participants	4–6 personnes

Dates	06 – 09 février 2012 21 – 24 août 2012 20 – 23 novembre 2012
--------------	--

Ergänzungskurs: Gegengewicht- ODER Seitenstaplerfahrer

Zielpublikum **Voraussetzungen**

Geübte Staplerfahrer/innen
Personen mit mind. 100 Stunden Fahrpraxis im letzten Jahr

Kursziel

Theorie, Praxis und Prüfung zum Front- oder Seitenstapler-Fahrer, Ausweis

Kursinhalt

Theorie:

- Rechte und Pflichten
- Verschiedene Staplerarten
- Aufbau, Konstruktion des Staplers
- Werkverkehr
- Stapeln – Entstapeln
- Kräfte, Tragkraftdiagramm
- Sondereinsätze

Praxis:

- Eintrittstest
- Kurventechnik
- Stapeln und Entstapeln
- Fahrübungen

Theorie- und Fahrerprüfung

Kosten **Dauer** **Teilnehmerzahl**

CHF 700.– (inkl. Kursdokumentation, Prüfung und Ausweis)
2 Tage
4–6 Personen

Kursdaten

31. Januar – 01. Februar 2012
07. – 08. Februar 2012
21. – 22. März 2012
27. – 28. März 2012
18. – 19. September 2012
25. – 26. September 2012
18. – 19. Oktober 2012
08. – 09. November 2012
29. – 30. November 2012
13. – 14. Dezember 2012

Cours intensif: Elévateur à contre-poids OU latéral

Public concerné Conducteurs/trices de chariots élévateurs entraîné(e)s
Conditions Collaborateurs/trices avec au min. 100h de pratique durant l'année écoulée

But du cours Théorie, pratique et examen pour l'élévateur frontal ou latéral, permis

Contenu de cours

Théorie:

- Droits et devoirs
- Différents chariots élévateurs
- Construction du chariot élévateur
- Mise en marche et contrôles
- Transports internes
- Forces, diagramme de charges
- Activités particulières

Pratique:

- Test d'entrée
- Techniques de virages
- Transporter et stocker des charges
- Exercices de conduite

Examen théorique et pratique

Frais du cours CHF 700.– (incl. documentation du cours, examen et permis)

Durée 2 jours

Nombre de participants 4–6 personnes

Dates

26 – 27 janvier 2012
28 – 29 février 2012
27 – 28 mars 2012
06 – 07 septembre 2012
01 – 02 novembre 2012
06 – 07 décembre 2012

Ergänzungskurs: Gegengewicht- UND Seitenstaplerfahrer

Zielpublikum **Voraussetzungen**

Geübte Stapelerfahrer/innen
Personen mit mind. 100 Stunden Fahrpraxis im letzten Jahr

Kursziel

Theorie, Praxis und Prüfung zum Front- oder
Seitenstapler-Fahrer, Ausweis

Kursinhalt

Theorie:

- Rechte und Pflichten
- Verschiedene Staplerarten
- Aufbau, Konstruktion des Staplers
- Werkverkehr
- Stapeln – Entstapeln
- Kräfte, Tragkraftdiagramm
- Sondereinsätze

Praxis:

- Eintrittstest
- Kurventechnik
- Stapeln und Entstapeln
- Fahrübungen

Theorie- und Fahrerprüfung

Kosten **Dauer** **Teilnehmerzahl**

CHF 1'000.– (inkl. Kursdokumentation, Prüfung und Ausweis)
2.5 Tage
4–6 Personen

Kursdaten

31. Januar – 01. Februar 2012
07. – 08. Februar 2012
21. – 22. März 2012
27. – 28. März 2012
18. – 19. September 2012
25. – 26. September 2012
18. – 19. Oktober 2012
08. – 09. November 2012
29. – 30. November 2012
13. – 14. Dezember 2012

Cours intensif: Elévateur à contre-poids ET latéral

Public concerné **Conditions**

Conducteurs/trices de chariots élévateurs entraîné(e)s
Collaborateurs/trices avec au min. 100h de pratique durant l'année écoulée

But du cours

Théorie, pratique et examen pour l'élévateur frontal ou latéral, permis

Contenu de cours

Théorie:

- Droits et devoirs
- Différents chariots élévateurs
- Construction du chariot élévateur
- Mise en marche et contrôles
- Transports internes
- Forces, diagramme de charges
- Activités particulières

Pratique:

- Test d'entrée
- Techniques de virages
- Transporter et stocker des charges
- Exercices de conduite

Examen théorique et pratique

Frais du cours

CHF 1'000.- (incl. documentation du cours, examen et permis)

Durée

2.5 jours

Nombre de participants

4-6 personnes

Dates

26 – 27 janvier 2012
28 – 29 février 2012
27 – 28 mars 2012
06 – 07 septembre 2012
01 – 02 novembre 2012
06 – 07 décembre 2012

Bildungsangebot

Das Bildungsangebot der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau

Bachelor

- of Arts in Architektur
- of Science in Bauingenieurwesen
- of Science in Holztechnik

Master

- of Arts in Architektur (Kooperation mit der Fachhochschule Westschweiz)
- of Engineering in Holztechnik (Kooperation mit der Hochschule Rosenheim [D])
- of Science in Engineering (Kooperation der Fachhochschulen der Schweiz)

Master of Advanced Studies

- MAS Holzbau
- MAS Denkmalpflege und Umnutzung
- MAS in nachhaltigem Bauen
- MAS Energieingenieur Gebäude

Diplomas of Advanced Studies (DAS)

Certificates of Advanced Studies (CAS)

Das Bildungsangebot der angegliederten Technikerschulen HF Holz Biel

- Dipl. Techniker/-in HF Holztechnik, Vertiefung Holzbau
- Dipl. Techniker/-in HF Holztechnik, Vertiefung Schreinerei/Innenausbau
- Dipl. Techniker/-in HF Holztechnik, Vertiefung Holzindustrie
- Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung
- Holzbau-Vorarbeiter/-in mit Diplom
- Holzbau-Polier/-in mit eidg. Fachausweis
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis
- Holzbau-Meister/-in mit eidg. Diplom

Das Leistungsangebot von Forschung und Entwicklung

- Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in allen Fachbereichen
- Dienstleistungen für Dritte
- Der Grossteil der durchgeführten Prüfungen ist nach ISO/IEC 17025 durch die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) akkreditiert (Akkreditierungsnummer: STS 317). Dadurch erlangen die bei uns akkreditierten Prüfungen internationale Anerkennung.
- Wissens- und Technologietransfer (WTT)

Offres de formation

Formations offertes par la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil

Bachelor

- of Arts en architecture
- of Science en génie civil
- of Science en technique du bois

Master

- of Arts en architecture (coopération avec la Haute école spécialisée de Suisse occidentale)
- of Engineering en technique du bois (coopération avec la Hochschule Rosenheim [D])
- of Science en ingénierie (coopération des hautes écoles spécialisées de Suisse)

Master of Advanced Studies

- MAS en construction en bois
- MAS en conservation du patrimoine et changement d'affectation
- MAS en construction durable
- MAS en ingénierie énergétique du bâtiment

Diplomas of Advanced Studies (DAS)

Certificates of Advanced Studies (CAS)

Cursus d'études des Ecoles techniques ES Bois Biemme affiliées Ecole supérieure

- Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois, spécialisation Construction en bois
- Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois, spécialisation Menuiserie-ébénisterie
- Technicien-ne diplômé-e ES Technique du bois, spécialisation Industrie du bois
- Etudes postdiplôme ES en gestion d'entreprise
- Chef-fe d'équipe charpentier avec diplôme
- Contremaître charpentier avec brevet fédéral
- Spécialiste en bois avec brevet fédéral
- Maître charpentier avec diplôme fédéral

Offre des prestations fournies par la division Recherche et développement

- Recherche et développement orientée vers la mise en pratique dans tous les secteurs
- Prestations de service offertes aux tiers
- La plus grande partie des essais effectués est accréditée selon ISO/IEC 17025 par le Service d'accréditation suisse (SAS) (numéro d'accréditation : STS 317). Ainsi, les essais accrédités chez nous, obtiennent une reconnaissance internationale.
- Transfert des connaissances et de la technologie TCT



Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau

Sekretariat Weiterbildung

Solothurnstrasse 102

CH-2504 Biel

Telefon +41 32 344 03 30

E-Mail wb.ahb@bfh.ch

www.ahb.bfh.ch

Haute école spécialisée bernoise

Architecture, bois et génie civil

Secrétariat Formation continue

Route de Soleure 102

CH-2504 Bienne

Téléphone +41 32 344 03 30

Courriel pf.ahb@bfh.ch

Anmeldung/Inscription

Name/*Nom* -----
Vorname/*Prénom* -----
Firma/*Société* -----
Rechnungsadresse /
Adresse de facturation -----
PLZ, Ort / *NPA, lieu* -----
Geburtsdatum /
Date de naissance
Heimatort / *Lieu d'origine* -----
Telefon/*Téléphone* -----
Fax/*Fax* -----
E-Mail / *E-Mail* -----

Ergänzungskurs/Cours intensif (CHF 700.-)

- Gegengewichtstapler oder Seitentapler
 Élévateur à contre-poids ou *Élévateur latéral*

Ergänzungskurs/Cours intensif (CHF 1'000.-)

- Gegengewicht und Seitentapler
 Élévateur à contre-poids et latéral

Grundkurs/Cours de base (CHF 1'400.-)

- Gegengewichtstapler oder Seitentapler
 Élévateur à contre-poids ou *Élévateur latéral*

Datum des Kurses/ von/ 2012 du
Date du cours bis/ 2012 jusqu'au
Tag, Monat, Jahr / *jour, mois, année*

Abmeldung und Annulationsgebühren

Anmeldungen werden gerne schriftlich mit diesem Talon entgegengenommen und chronologisch nach deren Eingang berücksichtigt. Bei einer Abmeldung im Zeitraum zwischen 10 und 3 Tagen vor dem Kursbeginn wird ein Anteil von 50% der Teilnahmegebühr verrechnet. Bei einer späteren Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen wird die volle Gebühr verrechnet. Es kann eine Ersatzperson als Teilnehmer/in gemeldet werden.

Frais d'annulation

Les inscriptions avec ce talon sont prises en considération chronologiquement dès leurs arrivées. Lors d'une annulation, entre 10 et 3 jours avant le début du cours, des frais d'annulation de 50% du prix de cours seront facturés. Pour une annulation plus tardive, la totalité des frais de cours seront facturés. Il est possible d'annoncer une autre personne pour le cours.

Datum/*Date*

Unterschrift/*Signature*

Antwortkarte

Carte de réponse

Fax +41 32 344 03 91

Bitte
frankieren

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Sekretariat Weiterbildung
Solothurnstrasse 102
2504 Biel