BATISEC

Mars 2019

Chère lectrice, cher lecteur

Vous recevrez des informations sur les sujets suivants :

- 10 règles vitales pour les techniciens du bâtiment
- Les dangers de l'électricité
- . Offre actuelle de cours BATISEC
- BATISEC Secrétariat

10 règles vitales pour les techniciens du bâtiment

Chaque année, jusqu'à 7 techniciens du bâtiment perdent leur vie dans un accident. La Suva a par conséquent élaboré à l'intention des techniciens du bâtiment et avec le soutien de représentants des branches et de partenaires sociaux, les «10 règles vitales pour les techniciens du bâtiment».

Aucun travail n'est assez important pour que l'on risque sa propre vie ou celle de ses collaborateurs. Lorsqu'une règle d'importance vitale est enfreinte, il faut savoir dire: STOP, interrompre le travail et éliminer la situation dangereuse. Ce n'est qu'ensuite que l'on reprend le travail. Désormais, les 10 règles vitales pour les techniciens du bâtiment sont également disponibles (référence Suva n° 84 073). Elles s'intitulent (sous forme abrégée):

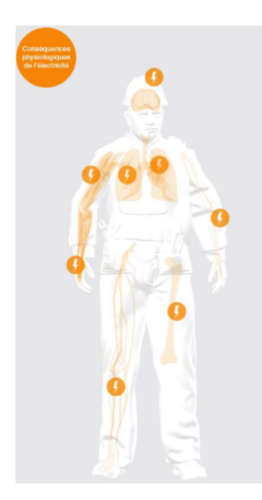
- 1. Renoncer aux improvisations
- 2. Sécuriser les zones à risque de chute
- 3. Utiliser des échafaudages sûrs
- 4. Contrôler les échafaudages chaque
- 5. Sécuriser les ouvertures dans les dalles et toitures
- 6. Sécuriser les ouvertures dans les parois
- 7. Utiliser correctement les échelles
- Utiliser exclusivement des prises avec DDR (FI)
- 9. Se protéger contre les poussières d'amiante
- 10. Porter les équipements de protection



Dix règles vitales pour les techniciens du bâtiment

Assurez-vous en qualité de responsable et de PERCO que les collaborateurs connaissent ces règles vitales et que les accidents soient ainsi évités.

Afin que l'instruction réussisse de manière optimale, la Suva a également élaboré un <u>support pédagogique</u>, qui vous aidera lors de l'instruction au sein de votre entreprise (référence Suva n° 88832).



Les dangers de l'électricité

L'électricité est invisible et inodore. C'est la raison pour laquelle les dangers de l'électricité sont souvent sous-estimés. Cependant, que provoque l'électricité dans le corps humain lorsqu'une personne est victime d'un choc électrique? Qu'est-ce qui caractérise son risque mortel? Comment se fait-il que le risque mortel soit environ 50 fois plus important pour un accident électrique que pour les autres accidents?

Dans un accident électrique, la gravité des blessures dépend principalement de l'intensité et de la durée de l'effet. Pour visualiser les différents effets sur le corps, la Suva a représenté une influence sur le corps sur un graphique interactif. Cliquez sur le graphique pour en savoir davantage:

Pour éviter les accidents électriques, respectez toujours les <u>5 + 5 règles vitales pour les travaux sur ou à proximité</u> d'installations électriques.

Vous trouverez des informations complémentaires sur le thème «l'électricité en toute sécurité» sur le site Internet de la BATISEC sous:

https://www.batisec.ch/fr/themes/electricite-en-toute-securite/.

Offre actuelle de cours BATISEC

Les cours PERCO obligatoires de BATISEC font partie intégrante de la solution par branche des associations patronales suissetec, USIE, Swissolar, Isolsuisse, CPSA et VSD ainsi que des syndicats Syna und Unia.

- PERCO Cours de base
- PERCO Cours de perfectionnement Pratique
- PERCO Cours de perfectionnement Systèmes de sécurité
- PERCO Cours de perfectionnement Bases juridiques
- Cours sur l'Amiante
- · Cours sur la sécurité des collaborateurs

L'inscription aux cours s'effectue sur https://www.batisec.ch/fr/solution-de-branche/manuel/.

BATISEC Secrétariat

Batisec se tient à votre disposition pour toute question, commande ou autre demande:

BATISEC c/o SRB Assekuranz Broker AG Luggwegstrasse 9 Postfach CH-8048 Zürich www.batisec.ch info@batisec.ch 044 497 87 33

