

Die BS ISO 18878 (Ausbildung von Hubarbeitsbühnen) ist bisher noch nicht vom Deutschen Ausschuss für Normungen als DIN ISO usw. übernommen worden, *und auch in keine der drei Vorgaben* der BG neu DGUV drin erwähnt als alternative Schulung gem. dem deutschen Grundsatz BGG 966 neuer DGUV Grundsatz 308-008, BGR 500 Kapitel 2.10 neue Regel 100-500 Kap. 2.10 und BGI 720 neue DGUV-I 208-019

Die ISO 18878 gibt es zurzeit auch nur in Englisch und Französisch.

Es ist unseres Wissens auch keine Übernahme in deutsches Recht geplant, da die deutschen Berufsgenossenschaftlichen Grundsätze BGG, BG Regeln BGR und BG Informationen BGI neu der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV alles abdecken was für eine gute Zertifizierte Ausbildung erforderlich ist.

Auch bei der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (osha) ist keine EN ISO 18878 zu finden, die BS ISO 18878 wurde von der International Organization for Standardization 2004 *nur als Britischer Standard erstellt bzw. festgelegt mehr nicht.*

Das heißt auf gut deutsch - das Lehrgänge nach der BS ISO 18878 usw. hier nicht rechts gültig sind -

Diese müssen mind. nach einen Kurz Test umgeschrieben werden, bzw. die müssen sogar neu geschult werden. Das kann ihnen mit unserer Schulung nicht passieren - da wir schon seit 2004 dazu Zertifiziert sind nach BS ISO und sogar OSHA OHSAS Standard - was es nur bei uns im/am Hause in Deutschland gibt -

Befähigungsnachweis Fahrerausweis mit Zertifikat für Hubarbeitsbühnen nach der EN 280 Gruppe A & B

DGUV-V 1 und DGUV-R 100-001 DGUV-V 70 DGUV-I 208-019 DGUV-G 308-008

International nach der BS ISO 18878:2004/2013 for Mobile elevating work platforms. Operator (driver) training and BS- ISO 18893: 2004/2014 Mobile elevating work platforms Safety principles, inspection, maintenance and operation ISO 16368:2003/2010 aso.

Sowie der EU Richtlinie 95/63/EEC und der Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 89/655 EW usw. dazu

mit Zertifikats Nachweis dazu, der nicht älter als 3 Jahre sein darf - wegen der Weiterbildungspflicht für Gewerbliche Schulungsnachweise; diese müssen regelmäßig aufgefrischt werden siehe hierzu auch in diesen Vorgaben: EQR, DQR, ArbSchG, BetrSichV, DGUV-V1, DGUV-R 100-001 und die TRBS 1201, VDI 4068 Blatt 1, TRBS 2111 usw. dazu - und nicht gar nicht, lebenslang gültig bzw. wie andere sagen nach 5 Jahren -

Hinweis: Zertifikate sind Pflicht und keine Lichtbild Ausweise dazu - das sind Rechtlich gesehen keine Nachweise der Schulung lt. div. Grundsätzen Regeln Infos Vorschriften Urteilen EN und ISO Normen usw. *(siehe auch die extra PDF dazu Bedeutung der Befähigungsnachweise und Zertifikate sind Pflicht)*

EU Europa gültig oder Weltweit- zurzeit nur gültig wenn der Ausbilder mind. eine VET Ausbilder Zertifizierung nach der DIN EN ISO/IEC 17024 hat - wie wir schon seit 2004 als erster Anbieter in der EU -

DIN EN ISO/IEC 17024 für P50 P72 P74 P80 P90 und P91 als erster Deutschsprachiger Anbieter in der Welt sogar noch vor der IPAF Zertifiziert bei Hubarbeitsbühnen schon seit Nov. 2014 und nicht erst seit Mai 2005

Mehr auf www.nicht-ohne-schulung.de bzw. auf www.schulung-online.eu

MfG Drewer, Olli

SiFa / SV und VET Trainer und Ausbilder von der ISO AMA Gruppe www.nicht-ohne-schulung.de

Europa Norm zur Geräte Sicherheit EN 280 Hubarbeitsbühnen

Die europäische Gesetzgebung legt unter anderem den Schulungsbedarf fest - siehe hierzu auch z.B. die 2009/104/EG (Art. 9) dazu

Der Arbeitgeber hat die notwendigen Maßnahmen mit folgendem Ziel zu ergreifen:

- Die mit der Benutzung der Arbeitsmittel beauftragten Arbeitnehmer erhalten eine angemessene Unterweisung auch in Bezug auf die mit der Benutzung gegebenenfalls verbundenen Gefahren; •In Artikel 5 z.B. genannte Arbeitnehmer erhalten eine angemessene Spezialunterweisung.

Deutsche Vorgaben:

Mit der selbstständigen Bedienung von Hebebühnen dürfen nur Personen beschäftigt werden, die das 18. Lebensjahr vollendet haben, in der Bedienung der Hebebühne unterwiesen sind und ihre Befähigung hierzu gegenüber dem Unternehmer nachgewiesen haben. Sie müssen vom Unternehmer ausdrücklich mit dem Bedienen der Hebebühne beauftragt sein. Der Auftrag zum Bedienen von Hubarbeitsbühnen muss schriftlich erteilt werden (Ausgaben: 01/1995; 01/1997)

BGR 500 Kap. 2.10 alte VBG 14 neue DGUV Regel 100-500 wichtig das Kapitel 2.10 muss genannt sein

BGI / GUV-I 720 erste Ausgabe Mai 2005 zum alten Film von 2004 der Metall BG Betrieb von Hubarbeitsbühnen heute die neue DGUV Information 208-019 vom Mai 2014

BGG / GUV-G 966 von 2010 neuer DGUV Grundsatz 308-008 von Mai 2014

Neuer Schulungsfilm von 2009 Hoch hinaus Hubarbeitsbühnen von der alten Elektro BG neue ETEM

Österreich: M820 Fahrbare Hubarbeitsbühnen: Sicherheitsinformationen der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt (AUVA): Mai 2014

Schweiz: SwissAppendix Regelungen für den Gebrauch von Hubarbeitsbühnen

International: BS ISO 18893:2004 neu ISO 18878:2013 mewp operator training

Course is for operators from beginner to advanced levels

Mobile Hubarbeitsbühnen Fahrertraining Fahrerschulung Unterrichtung,

Kurse für Bediener Personal, Fahrer der Fahrzeuge, Aufzeichnungen der Dokumente usw.

ISO 16368:2003 bzw. neu ISO 16368:2010 Mobile Hubarbeitsbühnen. Konstruktion, Berechnungen, Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren.

ISO 18893: 2004 bzw. neu ISO 18893:2014 Mobile Hubarbeitsbühnen. Sicherheitsgrundsätze, Inspektion, Wartung und Betrieb.

Wie die PAL Card von der IPAF, ist auch der Befähigungsnachweis der ISO-AMA Gruppe als System-Card ein international gültiger Bedienerausweis für Gruppe A & B Bühnen Typen nach der EN 280 (und nicht IPAF Typen) Typen 1a 1b 2 3a 3b)

Operator Training on MEWPs als Weltweit anerkannte BSi PlatformCard für die MEWP mit Pflicht Zertifikat dazu, und das sogar schon seit Nov. 2004 als erster deutschsprachiger Anbieter und als erster in der Welt sogar noch vor der IPAF Gruppe wegen der Britischen Armee, US Streitkräfte usw.