

28.11.2018

Parlement européen, Strasbourg
Europäisches Parlament, Straßburg



UTILISATION EN SÉCURITÉ DES PLATEFORMES ÉLÉVATRICES MOBILES DE PERSONNES -PEMP

OPTIMISATION DE LA PRÉVENTION

SICHERER ARBEITEN AUF MOBILEN HUBARBEITSBÜHNEN-HAB

GEFÄHRDUNG UND SCHUTZMAßNAHMEN

Objectifs du séminaire

- Identifier les points essentiels du cadre réglementaire en France et en Allemagne.
- Identifier les enjeux de la prévention dans le contexte frontalier, notamment en matière d'évaluation des risques, de la formation, des prescriptions d'utilisation, et du maintien en conformité des plateformes élévatrices mobiles de personnes.
- Identifier les bonnes pratiques de prévention.

Zielsetzungen des Seminars

- Bestimmung der wesentlichen Punkte des gesetzlichen Rechtsrahmens in Frankreich und Deutschland.
- Bestimmung der Herausforderungen im Bereich der Prävention und der Gefährdungsbeurteilung in Frankreich und Deutschland, insbesondere im Bereich der Ausbildung, der Anforderungen an die Herstellung und der sicheren Verwendung von mobilen Hubarbeitsbühnen.
- Bestimmung der bewährten Praktiken der Prävention.
- Überlegung über die Schutzmaßnahmen, die der zunehmenden Nutzung von mobilen Hubarbeitsbühnen entsprechen.

Public cible

- Entreprises du bâtiment
- Constructeurs, loueurs et utilisateurs de PEMP
- Maîtres d'œuvre, architectes, maîtres d'œuvre
- Coordinateurs de sécurité et de protection de la santé
- Inspecteurs du travail
- Préveneurs
- Organismes de vérification des PEMP, organismes de formation

Zielgruppe

- Bau- und Montageunternehmen
- Hersteller, Verleiher und Benutzer von HAB
- Bauherren und Architekten
- Sicherheits- und Arbeitsschutzkoordinatoren
- Gewerbeaufsicht
- Arbeitsschutzbeauftragte
- Prüfstellen von HAB, Ausbildungseinrichtungen

Contexte

Depuis plusieurs années, les PEMP, autrement dénommées « nacelles », sont de plus en plus fréquemment utilisées pour intervenir en hauteur. Les constats partagés par les agents de contrôles et préveteurs, membres du groupe de travail franco-allemand, font état de manquements ayant des conséquences sur la sécurité au travail.

Matériel faisant l'objet de défaillances, renversements liés à de mauvaises conditions de mise en oeuvre ou d'absence de prise en compte des risques environnementaux, détournements d'utilisation ou engins non appropriés à la nature des travaux effectués... autant de situations pouvant entraîner des accidents graves pour le travailleur : chutes, écrasement, électrisation...

Quelle que soit la nature des travaux en hauteur, il est nécessaire d'adapter le matériel à l'intervention et notamment de bien veiller à adapter le travail à l'homme dans le respect des principes généraux de prévention.

Au niveau européen, nous partageons des règles et des normes harmonisées ; le focus est mis sur la bonne utilisation et un entretien régulier des matériels. La formation à l'utilisation et à la conduite en sécurité à respecter, point essentiel pour prévenir les risques, présente pourtant des différences d'approche entre la France et l'Allemagne. Les documents en lien avec les vérifications périodiques de ces engins, qui doivent apporter une véritable plus-value pour les utilisateurs, qu'ils soient propriétaires ou loueurs de PEMP, en sont un autre exemple.

Dans un contexte transfrontalier, il est important de s'informer mutuellement, de partager les bonnes pratiques et de se coordonner pour préserver la santé et la sécurité des travailleurs d'une manière équivalente de part et d'autre de la frontière. L'ambition de ce forum est d'apporter aux participants des informations sur les bonnes pratiques permettant de donner les impulsions utiles à une amélioration de la prévention pour les travaux en hauteur.

Hintergrund

Es sieht so einfach aus: Für die Reparatur an einem Dach oder für eine Baumpflege kann man eine mobile Hubarbeitsbühne (HAB) ausleihen und schon können die Arbeiten beginnen!

Was so einfach aussieht, ist gleichzeitig aber auch mit erheblichen Gefahren verbunden: Der Gewerbeaufsicht und den Unfallversicherungsträgern in Deutschland, aber auch im benachbarten Frankreich werden immer wieder schwere oder sogar tödliche Arbeitsunfälle bei der Verwendung von mobilen HAB gemeldet. Unfallschwerpunkte sind beispielsweise das Umkippen des Arbeitsmittels sowie das Abstürzen, Herausschleudern oder Einklemmen von Beschäftigten. Dabei könnten bei Einhaltung der technischen, organisatorischen und persönlichen Schutzmaßnahmen viele Arbeitsunfälle vermieden werden.

Die sichere Verwendung von HAB erfordert eine Gefährdungsbeurteilung und die Unterweisung der Beschäftigten sowie die Prüfung des Arbeitsmittels.

Insbesondere die Ausbildung und Unterweisung derjenigen Beschäftigten, die eine mobile HAB benutzen oder bedienen, spielt eine zentrale Rolle für die sichere Verwendung.

Auch beim Verleihen oder Ausleihen sowie der Rückgabe einer mobilen HAB sind Vorgaben zu beachten.

Firmen erhalten darüber hinaus Informationen, welche Anforderungen an die sichere Verwendung mobiler HAB in Frankreich und Deutschland gestellt werden.

Das Forum leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Information von Unternehmen hinsichtlich der sicheren Verwendung von mobilen HAB. Dieses Wissen wiederum ist eine wichtige Voraussetzung zur Vermeidung von Arbeitsunfällen.

8.15	Contrôle à l'entrée et café d'accueil	Einlasskontrolle und Begrüßungskaffee
	Café d'accueil offert par l'Unité Conférences et Visites du Parlement européen de Strasbourg	Begrüßungskaffee, finanziert vom Konferenz- und Besucherdienst des Europäischen Parlaments in Straßburg
9.00	Passage dans l'hémicycle du Parlement européen	Infostop im Sitzungssaal des Europäischen Parlaments
9.30	Ouverture du forum	Eröffnung des Forums
	Daniela SENK, Cheffe de l'Unité Conférences et Visites, Parlement européen de Strasbourg Anne SANDER, Membre du Parlement européen (Vidéo)	
	Danièle GIUGANTI, Directrice régionale des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi du Grand Est (DIRECCTE Grand Est)	
	Martin EGGSTEIN, Ministerialdirigent, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	
10.10	Présentation du groupe et du thème	Vorstellung der Gruppe und des Themas
	Présentation du groupe / Präsentation der Gruppe	
	Julia MORELLE, Amtsleiterin für Gewerbeaufsicht, Immissionsschutz und Abfallrecht, Landratsamt Ortenaukreis	
	Carine LOEWENGUTH, Ingénieur Prévention, Unité Appui au Contrôle, DIRECCTE Grand Est	
	Présentation du thème et problématique / Vorstellung des Themas und Problematik	
	Reinhard WILLENBROCK, Représentant für Deutschland und Österreich, International Powered Access Federation (IPAF)	
10.50	Pause-café	Kaffeepause
11.10	Evaluation des risques par les utilisateurs de PEMP	Gefährdungsbeurteilung beim Einsatz von mobilen HAB
	Présentation du projet : Contrôle approfondi de l'évaluation des risques lors de l'utilisation des PEMP / Projektvorstellung: Schwerpunktüberprüfung der Gefährdungsbeurteilung von Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen	
	Kai STRÖHER, Bereichsleiter Regionalstelle Mainz, SGD Süd	

Table ronde / Podiumsdiskussion

David GRANDCOLAS, Gérant, Accsys Groupe, Schiltigheim

Alice HENAUT, Directrice de Division, LOXAM ACCESS

Joseph RATSIMIHAH, Ingénieur Assistance / Conseil, Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

Kai STRÖHER, Bereichsleiter Regionalstelle Mainz, SGD Süd

Yves CASPAR, Directeur adjoint du travail, Responsable d'Unité de Contrôle, DIRECCTE Grand Est

Echanges avec le public / Diskussion mit dem Publikum

12.45

Déjeuner

Mittagessen



14.00

Formation et évaluation des compétences

Ausbildung und Prüfungsmodalitäten

Philippe BOURGES, Ingénieur Conseil National, Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAM)

Christian ZEPPEL, Sachgebietsleiter Betriebsbetreuung, Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM)

15.00

Point info & pause-café

Infopunkt & Kaffeepause



Jacques BALZER, Ingénieur conseil, Caisse d'Assurance Retraite et de la Santé au Travail Alsace-Moselle (CARSAT)

Marieke FIDRY, Directrice adjointe du travail, Pôle travail, DIRECCTE Grand Est

Roland KELEMEN, Arbeitsbereichsleiter, Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Christine LELL, Global Support Coordinator, IPAF

15.30

Mise sur le marché et prescriptions d'utilisation des PEMP

Anforderungen an die Herstellung und sichere Verwendung von mobilen HAB

Lors de la conception des PEMP / Während der Konzeption von mobilen HAB

Dr.-Ing. Nico KREKELER, Leiter Entwicklung und Konstruktion / Prokurst, RUTHMANN GmbH & Co. KG

Lors de l'utilisation des PEMP / Während der Nutzung von mobilen HAB

Dipl.- Ing. Kathrin STOCKER, BGHM

Yves CASPAR, Directeur adjoint du travail, Responsable d'Unité de Contrôle, DIRECCTE Grand Est

16.50

Conclusion

Schlusswort

Georges LISCHETTI, Ingénieur conseil régional, Directeur des risques professionnels, CARSAT Alsace- Moselle

17.00

Fin du forum

Ende des Forums

Participation gratuite

Inscription obligatoire en ligne avant le 12.11.2018 : www.euroinstitut.org/forum2018

Kostenlose Teilnahme

Online-Anmeldung erforderlich bis zum 12.11.2018: www.euroinstitut.org/forum2018



Merci d'arriver suffisamment tôt munis de vos papiers d'identité pour le contrôle de sécurité.
Seuls les inscrits pourront entrer.

Bitte kommen Sie etwas früher und bringen Sie ein offizielles Ausweisdokument mit, da Sie die Sicherheitskontrolle passieren müssen. Nur angemeldete Personen werden eingelassen.

Contacts / Kontakt

Anna DISTER

Responsable de projets / Projektreferentin

dister@euroinstitut.org

+49 (0)7851 7407 28

Virginie CONTE

Gestionnaire de projets senior / Senior Projektmanagerin

conte@euroinstitut.org

+49 (0)7851 7407 23