



Internationale Sektion der IVSS
für Prävention in der chemischen Industrie

Symposium 11.–12. Juni 2024

Programm Stand Januar 2024

Program as of January 2024



issa



Sektion für Prävention in der chemischen Industrie

Gefahrstoffe bei Instandhaltungsarbeiten: Risiken und Prävention Hazardous Substances in Maintenance Works: Risks and Prevention

Dienstag, 11. Juni 2024, Beginn: 10:00 Uhr, Ende: 16:30 Uhr

Tuesday, June 11, 2024, Start: 10:00 a.m., End: 4:30 p.m.

10:00	Moderation des Symposiums Moderation of the Symposium	Dr. Antje Grobe, Maximilian Klose Dialog Basis Dialog Basis
	Begrüßung und Einführung Welcome and Introduction	Thomas Köhler Präsident der IVSS Sektion Chemie President of ISSA Chemistry Section
10:15	Herausforderungen und Risiken bei der Instandhaltung Risks and Challenges in Maintenance Works	Dr. Jan Priess Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Suva) Swiss Accident Insurance Fund
10:35	Ereignisse bei Instandhaltungsarbeiten in Industrieanlagen Incidents at Maintenance Works in Industrial Plants	Dr. Joachim Sommer IVSS Sektion Chemie ISSA Chemistry Section
10:55	Human Factors und Human Errors bei Ereignissen bei Instandhaltungsarbeiten in Industrieanlagen Human Factors and Human Errors in Maintenance Incidents in Industrial Plants	Prof. Dr. Harald Schaub IABG Safety & Security Akademie IABG Safety & Security Academy
11:15	Angemessene und wirksame Unterweisungen für einen guten präventiven Arbeitsschutz Adequate and Effective Instructions for Good and Preventive Occupational Safety and Health	Annika Wörsdörfer Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) German Trade Union Confederation

Gefahrstoffe bei Instandhaltungsarbeiten: Risiken und Prävention
Hazardous Substances in Maintenance Works: Risks and Prevention

11:45	Mittagspause / Lunch Break	
12:45	Plenardiskussion: Chemische Risiken bei Instandhaltungsarbeiten Panel Discussion: Chemical Risks in Maintenance Work	<p>Prof. Dr. Herbert Bender Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI) The Federation of German Industries</p> <hr/> <p>Andreas Köster Berufsgenossenschaft Holz und Metall (BGHM) German Social Accident Insurance Institution for the wood and metal industry</p> <hr/> <p>Norbert Neuwirth Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA) Austrian Workers' Compensation Board</p> <hr/> <p>Annika Wörsdörfer Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) German Trade Union Confederation</p> <hr/> <p>Dr. Torsten Wolf Bezirksregierung Düsseldorf District Government Düsseldorf</p>
14:00	Kaffeepause / Coffee Break	
14:25	Heißarbeiten und Explosionsschutz Hot Works and Explosion Protection	Dr. Oswald Losert IVSS Sektion Chemie ISSA Chemistry Section
14:50	Arbeiten in engen Räumen Confined Spaces	Annabelle Guilleux Institut national de recherche et de sécurité (INRS) French National Institute for Research and Safety
15:15	Lehren aus Ereignissen Learning from Incidents	Tijs Koerts Europäisches Prozesssicherheitszentrum European Process Safety Center (EPSC)
15:35	Outsourcing der Instandhaltung: einige Risiken und Präventionsmaßnahmen Maintenance outsourcing: some risks and prevention measures	Corinne Grusenmeyer Institut national de recherche et de sécurité (INRS) French National Institute for Research and Safety
15:55	Fremdfirmenmanagement mit Hilfe des Dokumentes zur Risikobeurteilung von Arbeitsinterferenzen Contractor Management using the Work Interference Risk Assessment Document	Dr. Giovanni Luca Amicucci Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) Italian National Institute for Insurance against Accidents at Work
16:25	Zusammenfassung des ersten Tages Conclusion of the day	Dr. Martin Gschwind Vizepräsident der IVSS Sektion Chemie Vice President of ISSA Chemistry Section
16:30	Ende des ersten Tages / End of day	

Mittwoch, 12. Juni 2024, Beginn: 9:30 Uhr, Ende: 13:15 Uhr

Wednesday, June 12, 2024, Start: 9:30 a.m., End: 1:15 p.m.

9:30	Einführung in den zweiten Tag und Moderation Introduction to the second day and moderation	Dr. Antje Grobe, Maximilian Klose Dialog Basis Dialog Basis
9:35	Exposition von Beschäftigten in der Instandhaltung gegenüber krebserzeugenden Gefahrstoffen Occupational Exposure of Maintenance Workers to Carcinogenic Substances	N.N.
9:55	Gefahrstoffe in Schweißrauchen Hazardous Substances in Welding Fumes	Dr. Stefan Engel BASF SE BASF SE
10:15	Aktueller Sachstand zu Schweißrauchen auf EU-Ebene Current Status on Welding Fumes at EU	Dr. Philipp Bayer Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) German Federal Ministry of Labour and Social Affairs
10:40	Expositionsdaten bei Schweißarbeiten und anderen Instandhaltungstätigkeiten Exposure Data during Welding and other Maintenance Activities	Dr. Dorothea Koppisch Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance
11:00	InterWeld - eine Studie zur Senkung der Exposition beim Schweißen InterWeld - A study to reduce exposure during welding	Dr. Martin Lehnert Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IPA) Institute for Prevention and Occupational Medicine of the German Social Accident Insurance
11:20	Kaffeepause / Coffee Break	
11:40	Gefahrguttransport bei der Instandhaltung von Anlagen: Was ist (noch) freigestellt? Transport of Dangerous Goods during Maintenance of Installations: What is (still) Exempted?	Philipp Steimer Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) German Social Accident Insurance Institution for the raw materials and chemical industry
12:05	Lithiumbatterien: Umgang, Transport und Entsorgung beschädigter Batterien Lithium Batteries: Maintenance, Transport and Waste Disposal of damaged Batteries	Dr. Josef Drobits Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA) Austrian Workers' Compensation Board
12:25	Sammlung und Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle Collection and Temporary Storage of Hazardous Waste	Eckart Willer Berufsgenossenschaft Verkehr (BG Verkehr) German Social Accident Insurance Institution for Traffic
12:50	Rohrleitungskennzeichnung: aktueller Stand der Normung Labelling of Pipes: Current State of Standardisation	Dr. Peter Illner Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI) German Social Accident Insurance Institution for the raw materials and chemical industry
13:10	Zusammenfassung des Symposiums Conclusion of Symposium	Michel Pourquet Vizepräsident der IVSS Sektion Chemie Vice President of ISSA Chemistry Section
13:15	Ende des Symposiums / End of the Symposium	