

VI International Conference

on Challenges and Innovations of Personal Protective Equipment

Programm



Montag, 20. Oktober 2008

09:00 Uhr Registrierung der Teilnehmer

09:45 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**

Prof. Juriy Sorokin
President ASIZ

Dr. Bodo Pfeiffer
DGUV

Karl-Heinz Noetel
BG BAU

Grußwort

Gennadij Pawlowitsch Golub
Generalkonsul Russland, Leipzig

Eröffnungsvortrag

Innovation und Normung

Rüdiger Marquardt
Techn. Direktor und Mitglied d. erweiterten Geschäftsführung des DIN, Berlin

10:15 Uhr **PSA-Gesetzgebung in der EU**

Eero Korhonen
Finnish Institute for Occupational Health - FIOH -

10:45 Uhr **PSA-Gesetzgebung in Russland**

Tatiana Kostikian

11:05 Uhr **PSA und RFID – Eine Zukunftsidee?**

Prof. Manfred Helmus
Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl für Baubetrieb und Bauwirtschaft

11:25 Uhr **Schnittschutz gegen Schnitte mit der Kettensäge**

Jörg Hartfiel
Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. <kfw>

11:35 Uhr **Hightech-Schutzbekleidung für elektrotechnische Arbeiten**

Udo Pitschner
Fa. Schümer

11:45 Uhr **Schnittstellenproblematik an Chemieschutz-PSA - Problemlösung Handschuhadapter**

Hans Hörmann
GM GmbH

11:55 Uhr **Innovative Lösungen für kompakte Atemschutzsysteme**

Marina Bludian
Director General, Company "Epicenter Market", LLC. Moscow City



12:15 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Praxisvorführung**

Brandsimulation mit Fire-Truck
- PSA: Leichte Fluchthaube, Schutzbekleidung, Helm -
Safety + Fire, Burgstädt

Schnittschutz-Demonstration
Jörg Hartfiel
Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr **Innovationen im Bereich Kopfschutz**
Jörg Schneider
BG BAU

16:20 Uhr **Belastungsprofile im Feuerwehralltag**
- Konsequenzen für Träger und persönliche Schutzausrüstung -
Dr. Dirk Hagebölling
Vorsitzender des PSA Normenausschusses für Feuerwehrsutzausrüstung

16:40 Uhr **Feuer frei! Die intelligente Berufsbekleidung für die Feuerwehr**
Andreas Oberleitner
Austrian Research Centers GmbH - ARC -

Besuch der Ausstellung

18:30 Uhr Sektempfang

19:00 Uhr Gemeinsamer Abend



Dienstag, 21. Oktober 2008

- 09:00 Uhr **Das Design von Sicherheitshelmen – aus wissenschaftlicher Sicht**
Prof. Vladimir Rodin
Director, Trade Unions' Scientific-Research Institute of Labour Protection, Yekaterinburg-City
- 09:30 Uhr **Innovative Lösungen der Firma Dräger für den Atemschutz bei Feuerwehren und Rettungskräften**
Steffen Pulst
Fa. Dräger Safety AG & Co. KgaA
- 09:50 Uhr **Staubarme Maschinen – Kurzvortrag mit Praxisdemonstration**
Norbert Kluger
BG BAU/GISBAU
- 10:10 Uhr **Anseilschutz für Gerüstbau**
Wolfgang Schäper
BG BAU
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Neue Generation leichter Atemschutzgeräte für verbesserten Tragekomfort**
Alexandra Korobnykova
- 11:20 Uhr **Entwicklung der neuen Multifunktionsfilter, entsprechend den europäischen Anforderungen und Anforderungen der russischen Verbraucher**
Dr. Andrej Ljang
Leitender Ingenieur, Sorbent AG
- 11:40 Uhr **Innovativer Gehörschutz**
Per Gustafsson
Vize-Präsident der Peltor Marketing Europe, Schweden
- 12:00 Uhr **Neues Messverfahren zur Ermittlung des Durchbruchs von Chemikalienschutzhandschuhen**
Dr. Peter Paszkiewicz
BGIA
- 12:20 Uhr Mittagessen
- 14:00 Uhr Ende

Für Interessierte: Führung durch spezielle Bereiche der BG-Akademie

