

Fachinformation vom 6. November 2023

Klimawandel – Herausforderungen für die Arbeitswelt

Dieses übergreifende Thema wird Dr.-Ing. Kersten Bux von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) vom Standort Dresden, am 7. November ab 18:00 Uhr beim 175. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium – obligatorisch öffentlich frei zugänglich – diskutieren.

Die Sommerliche Hitzeperioden führen zu entsprechenden Arbeitsbelastungen der Beschäftigten sowohl in Gebäuden als auch bei Tätigkeiten im Freien. Der Mensch reagiert mit Thermoregulation und kann sich in begrenzter Bandbreite damit an die klimatischen Umgebungsbedingungen anpassen. Große Hitzebelastung kann jedoch einerseits die Leistungsfähigkeit beeinträchtigen und andererseits auch die Gesundheit des Menschen gefährden.

Dem muss im Betrieb oder bei mobiler Arbeit mit geeigneten technischen, organisatorischen und personenbezogenen Maßnahmen begegnet werden, wofür die Regularien des Arbeitsschutzes bereits konkrete Anforderungen enthalten. Neben einer allgemeinen Einführung in die Thematik "Klimawandel und Arbeitsschutz", wird Dr. Kersten Bux im Rahmen des 175. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquiums insbesondere auf diese Aspekte eingehen. Mehr Infos:

www.institut-aser.de

BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL 175. Sicherheitswissenschaftliches Kolloquium vom Fachgebiet Sicherheitstechnik/ Sicherheits- und Qualitätsrecht der Fakultät Maschinenbau und Sicherheitstechnik

Klimawandel – Herausforderungen für den Arbeitsschutz

Dr.-Ing. Kersten Bux
Fachgruppe 2.6a "Arbeitsstätten",
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA),
Dresden

Live als cMOOC per Zoom-Video-Webinar und ASER-YouTube-Kanal
am Dienstag, den 7. November 2023 ab 18:00 Uhr.

ca. 148 Worte, ca. 1073 Zeichen

Institut ASER e.V., Wuppertal

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: info@institut-aser.de

Internet: www.institut-aser.de