

NVvA contactbijeenkomst “hitte” op 2 september 2021

AANLEIDING

We zien de afgelopen decennia een toename aan warme periodes en hittegolven in Nederland. De verwachting is dat de opwarming van de aarde gaat toenemen en daarmee ook het aantal en/of duur van de warme periodes. Het effect hiervan op de gezondheid is groot. Niet alleen op welbevinden, maar ook op concentratievermogen, hitteziekten ed. Hoe gaan we om met hitte op de werkplek? Wanneer is het te warm? Welke maatregelen kun je adviseren? En hoe effectief en hoe praktisch zijn de mogelijke maatregelen? Op deze contactbijeenkomst worden de laatste inzichten vanuit de wetenschap en vanuit het aanpalende vakgebied publieke gezondheid gepresenteerd. Op de bijeenkomst komt zowel wetenschap als praktijk aan bod. We hebben een aantal vooraanstaande wetenschappers op het gebied van hitte bereid gevonden om een bijdrage te leveren, alsook sprekers uit de praktijk.

Datum: 2 september 2021

Tijd: 13:00 – 16:30

Vorm: Digitaal

Doelgroep: Arbeidshygiënist, Arbeids- en Organisatiedeskundigen, Ergonomen, Bedrijfsartsen, Veiligheidskundigen

Kosten: De bijeenkomst is gratis toegankelijk voor leden van de 5 beroepsverenigingen: NVvA, BA&O, NVVK, NVAB en Human Factors NL
Bent u geen lid maar wilt u wel deelnemen, dat kan. U ontvangt dan een factuur van € 35,00 excl. BTW

Certificering: De bijeenkomst wordt aangemeld bij Hobéon/SKO. U krijgt 0,5 certificeringspunt voor het bijwonen van de bijeenkomst.

PROGRAMMA

1. Introductie/Welkom
2. Thermofysiologie, hittebelasting op het werk
Prof. Hein Daanen, Vrije Universiteit Amsterdam
3. HEAT-SHIELD results (*Heat-shield is een 5 jarig EU-project op het gebied van hitte en werk. Het project is gestart in 2016. Inmiddels zijn er veel resultaten geboekt*)
Andreas D. Flouris, PhD, Director, FAME Laboratory, Associate Professor, Department of Exercise Science, University of Thessaly, Adjunct Professor, Department of Kinesiology, University of Ottawa
Pauze
4. Biofysische modellen (met o.a. ClimApp “meer dan alleen een weersvoorspelling”)
Dr. Boris Kingma, scientist environmental ergonomis and biophysics bij de afdeling Performance Innovations TNO
5. Maatregelen met o.a. resultaten van inzet van koelvesten op een COVID afdeling van het Radboud ziekenhuis
Dr. Thijs Eijvogels, associate professor, afdeling fysiologie, Radboud Universiteit
6. Omgaan met hittebelasting op het werk in de praktijk
Drs. ing. Jolanda Willems MBA, arbeidshygiënist Preventpartner en adviseur leefomgeving en gezondheid GGD'en in Gelderland en Overijssel
Pauze
7. Hittebelasting stopt niet bij de poorten van een bedrijf; samenwerking arbeidshygiëne en publieke gezondheid
Dr. Ir. Moniek Zuurbier, adviseur leefomgeving en gezondheid bij de GGD'en in Gelderland en Overijssel
8. Vragen en discussie.