

Eindwerken, papers en groepswerken kan je opvragen via mail.

Boeken kan je op afspraak ter plaatse inzien of ontlenen.

Ook met specifieke vragen kan je steeds een beroep op ons doen: [gebruik ons web-formulier](#).

Wil je op de hoogte blijven?

[Abonneer je op de nieuwsbrief voor preventieprofessionals](#)

Michiel Wellens, Herman Verdyck en Willem Kolpa

veiligheidsinstituut@ap.be

ALGEMEEN

Handboek Welzijn op het werk

Stefaan Henderieckx (red.)

Volledige herziene editie van dit standaardwerk.

[Veiligheidsinstituut - AP Hogeschool \(2022\) – boek bestellen](#)



AANGESCHAFTE BOEKEN

(ter plaatse in te zien of te ontlenen)

De risicoprofessional

Walter Zwaard (2022). Kast: 32.06.01 R6748 (Boek). 352 p.

[Uitgever: Gellingen Publishing.](#)

Risicoreflectie : Perspectieven op risicodenken en -management

Carsten Busch (2022). Kast: 32.00.00 R6749 (Boek). 589 p.

[Uitgever: Vakmedianet \(VMN Media\)\).](#)

Motiveren zonder controleren : Aan de slag met de zelfdeterminatiethorie

Anja Van den Broek and Hermina Van Coillie (2021). Kast: 36.05.00 R6362 (Boek). 191 p.

[Uitgever: Die Keure.](#)

Safety-II : Een copernicaanse revolutie in de veiligheidskunde

Jan Dillen (2023)/ Kast: 36.03.00 R6750 (Boek). 116 p.

[Uitgever: Maklu.](#)

EINDWERKEN

(digitaal op te vragen)

Arbeidsongevallen en incidentenanalyse

Een auto komt uit een parking van ING en valt 20 m verderop in de trap van het personeel

Sylvie Courtois (2023)

Toepassing van en onderzoek naar incidentanalysetechnieken (feitenboom en 5Why's).

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1.

Actieplan vermijden voetongevallen

Johan Van De Pas (2023)

Voorstel tot het verbeteren van bestaande actieplan rond valongevallen, met aandacht voor de menselijke factoren om zo het veiligheidsbewustzijn en gedrag te verhogen.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Trendanalyse van incidenten binnen IBS Bouw: De invloed van eigen werknemers en onderaannemers op incidenten

Gerlinde Descamps (2022)

MUOPO-analyse van incidenten gemeld via de VCA-online tool.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1 Universiteit Antwerpen

Incidentanalyse van een ernstig arbeidsongeval met graafkraan

Leen Geerinckx (2022)

Analyse met feitenboom en FRCS (Factors, Root Causes and Solutions)-methode.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Incidentanalyse op TotalEnergies Raffinaderij Antwerpen : Overlopen van staalbakken

Ben Rombouts (2022)

Analyse met five-why methode en MUOPO van de spills bij controleprogramma in het destilatieproces.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Interactie Noordkasteelbrug west en hoogwerker derden : incidentenanalyse

Sofie Verheyen (2022)

Versillende technieken om een incident met een hoogwerker te analyseren worden onderzocht. Een combinatie van twee wordt toegepast.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Meldingen van (bijna-)incidenten : Naar een werkbare aanpak voor een KMO

Matthias Greffe (2022)

Uitwerking van een verbeterde meldingsprocedure voor bijna-ongevallen en onveilige situaties.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Beschrijving en analyse van een incident met een steigerlier

Artois William (2023)

Root-cause-analyse van het vallen van een steigerelement bij het gebruik van een steigerlier bij de afbraak van een steiger.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Brandpreventie en noodplanning

Brandpreventie in een voorziening voor kinderen met een mentale en/of meervoudige beperking

Willem Amelynck (2023)

Opstellen van een brandpreventiedossier voor een multifunctioneel centrum (MFC) voor dagopvang en verblijf van kinderen met een verstandelijke beperking.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Chemische en kankerverwekkende agentia

Witte aanslag en corrosie in de zuurkast

Sofie D'hondt (2023)

Het ontbreken van ventilatie in een zuurkast heeft aanleiding gegeven tot de aanslag en corrosie. Risicoanalyse met feitenboomanalyse, vlinderdasmethode en Seirich.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Risico Analyse van het chemisch decontamineren van de primaire kring van Doel 3

Frits Hannes (2023)

Beschrijft preventiemaatregelen noodzakelijk bij het chemisch decontamineren tijdens de ontmantelingsfase van een nucleaire reactor.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Asbestincident in een school : Incidentanalyse met behulp van de PRISMA-methode

Joery Janssens (2023)

Paper met focus op de arbeidscontext.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Biomonitoring CMR-agentia

An Van Kerckhoven (2023)

Een specifieke carcinogene stof, MDA, wordt onder de loupe genomen op vlak van wetgeving, risicoanalyse, maatregelen en incidentopvolging.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Veilig werken met producten, die diisocyanaten bevatten

Cheyenne Roose (2023)

Een risicoanalyse wijst uit dat er enkel onder strenge voorwaarden gewerkt mag worden.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Contractors, werken met derden

Taalbarrières bij werken met derden

Ben Rombouts (2023)

Actieplan voor betere communicatie met (onder)aannemers (partners die onderhoudswerken op de installaties uitvoeren en chemicaliën leveren) van een chemische site.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Elektrische installaties

Stroompanne in substation omwille van een kortsluiting

Dimitri Verheyden (2022)

Foutenboomanalyse van een stroompanne waarna de noodgenerator niet opstartte.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Ergonomie

Ontwerp van HMI volgens de norm ANSI/ISA-101.01-2015

Nima Bayat (2023)

Onderzoek naar menselijke aspecten die te pas komen aan het ontwerp van Human Machine Interface (HMI).

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Ergonomie lossen van bulkgoederen in reefer containers

Dennis Boffel (2023)

Om het zwaar werk bij vriestemperaturen te verlichten worden o.a. exoskeletten en een vacuümheffer voorgesteld. Met uitgewerkte KIM-analyse en een veiligheidsinstructiekaart voor het exoskelet.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Intern verkeer

Intern Verkeer

Anthony Badger (2023)

Verkeersplan voor een terrein en grote hal van een bouwbedrijf met een magazijn waar 's nachts auto's worden geparkeerd en overdag vrachtwagens laden en lossen.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Lawaai

Geluidsoverlast in turnzalen van scholen : een onderschat probleem

Hilde Vanhamel (2023)

Op basis van metingen werden de aankoopprocedure bijgesteld en preventiemaatregelen genomen.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Lawaai in chemische industrie : een onderschat gevaar

Kim Reenaers (2022)

Op basis van meetcampagnes in een productieafdeling worden geluidskaarten gemaakt met behulp van software. De resultaten worden gebruikt voor voorlichting en opleiding.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Onthaal

Onthaal nieuwe werknemers en specifiek onthaal van jobstudenten

Ilse Boudens (2023)

Onthaalbrochure en checklist in een kleine gemeente, met aandacht voor stagiairs en jobstudenten.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Onthaal en opvolging nieuwe leerkrachten 't Saam Campus Cardijn

Kirsten Brackx (2023)

Opmaak van een onthaalprocedure voor de nieuwe leerkrachten en een handleiding voor de technische coördinatoren (met Deming-cirkel / PDCA als RIE-methode).

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Procesveiligheid

Risicobeheersing door het gebruik van vijf procesveiligheidsregels : procesveiligheid in de chemische industrie

Nico Pluym (2022)

Door incidentenanalyse te bestuderen heeft Borealis vijf vuistregels opgesteld, die voortkomen uit procedures, ISO-standaarden en wettelijke vereisten.

Paper Technische Aspecten van Veiligheid, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Psychosociale risico's

Invloed van psychosociale risico's op arbeidsongevallen in de bouwsector

Aaron Mutombo (2023)

Literatuurstudie concludeert dat het verbeteren van veiligheidsgedrag noodzakelijk is om arbeidsongevallen te voorkomen.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Het opmaken van een agressiebeleid in het Heilig Hartziekenhuis Lier

Luc Royens (2023)

Beleidsplan voor een duurzaam en doorgedreven agressiebeleid op basis van 5 onderzoeksvragen.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Deconnectie binnen EY België : Ontwikkeling van een beleidsvisie en preventieplan

Sarah Weyers (2023)

Bij de uitwerking van preventiemaatregelen blijkt dat de haalbaarheid én wenselijkheid van bepaalde zaken afhangt van de bedrijfsstrategie en -filosofie, maar ook van het type werk dat wordt uitgevoerd.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Burn-out, de juiste stopreflex

Jeroen Hoffmann (2022)

Literatuuronderzoek met vergelijking van definities en modellen.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Risicoanalyse arbeidsmiddelen en machineveiligheid

Risico's bij het opladen van intern rollend materieel op een chemische site

Nima Bayat, et al. (2023)

Opstellen van een controlelijst beleid elektrisch rollend materieel op basis van literatuurstudie en een vergelijking van enkele diverse bestaande situaties in de praktijk.

Groepswerk techniek, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Risicoanalyse bij het ontplooiën van een Role 1

Sven De Decker (2023)

Aanzet tot een methode om een klein militair veldhospitaal snel te kunnen opzetten en het efficiënt te kunnen gebruiken. Met een RIE volgens MUOPO-model.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Veiligheid van de werkplaats mechanica

Jan van der Wulp, et al. (2023)

Risico- en GAP-analyse van draaibank, dubbele slijpmachine, kolomboor en afkortzaag van de technische dienst Heilig Hart Ziekenhuis Lier.

Groepswerk techniek, Postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen

Risicoanalyse bij gebruik en onderhoud van een kantenlijmer

Benoît Costermans (2023)

Risicoanalyse (MUOPO en Kinney) van een kantenlijmer bij een eenmanszaak interieurarchitect.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Risicoanalyse van de Single Facer

Gudrun Remes (2023)

RIE van een golfkartonmachine met aandacht voor de vergrendelprocedure.

Eindwerk preventieadviseur niveau 2. Syntra SBM

Veiligheidscultuur en gedrag

Het beleid en stappenplan voor het rookvrij maken van een chemische site

Dimitri Verheyden (2023)

De grootste uitdaging lijkt te liggen bij chauffeurs en contractoren.

Paper Mens, postgraduaat preventieadviseur niveau 1. Universiteit Antwerpen
