

Lezingenprogramma Techniek Nederland tijdens de VSK 2022

Dinsdag 17 mei

10.00 - 10.40 uur

De energietransitie en de toekomst van uw bedrijf

De energietransitie levert de komende jaren veel kansen op voor installateurs. Waar worden welke technieken gevraagd en hoe kan ik als ondernemer die kansen benutten?

Thomas Piessens - Programmamanager Energietransitie
Techniek Nederland

10.50 - 11.30 uur

De Gasketelwet: wat nu?

De implicaties van de gasketelwet blijven de gemoederen bezig houden. Wat is nu de stand van zaken en wat komt er nog op u af?

Fred Vos - Vakspecialist Klimaattechniek - Techniek Nederland

11.40 - 12.20 uur

De HR-hybride, dé opvolger van de HR-ketel

Ing. Marco Bijkerk - Techniek en strategie bij de Nederlandse Verwarmingsindustrie

12.30 - 13.10 uur

Water en energie besparen met leidingwaterinstallaties. Hoe doe je dat?

Michiel van Bruggen - De Energiemanager

13.20 - 14.00 uur

Wat betekent de elektrificering van klimaatinstallaties voor de W-installateur?

Klimaatinstallaties stellen ook eisen en voorwaarden aan de elektrische Installatie om de veiligheid en beschikbaarheid van elektrische energie te garanderen. Wat moet een W-installateur weten van E-installaties?

John van Vugt - Vakspecialist Elektrotechniek Techniek Nederland.

14.10 - 14.50 uur

De leidingwaterinstallatie onder druk

Met welke systemen gaan we een gezonde, veilige, energiezuinige én milieuvriendelijke leidingwaterinstallatie realiseren in de 1 miljoen woningen die we tot 2030 gaan bouwen?

Nick Post - ISSO

15.00 - 15.40 uur

Recycling van installatie-apparatuur. Hoe werkt dat?

Je wilt wel apparaten recyclen, maar hoe doe je dat dan? En waar moet je op letten als je gerecyclede apparatuur (veilig) wilt installeren?

Rene Eijsbouts - Stichting Metalektrorecycling SMR

15.50 - 16.30 uur

De noodzaak van gekoeld ventileren met schone lucht voor scholen!

Het energiezuiniger maken van scholen bij renovaties leidt regelmatig tot een sterke toename van oververhitting. Dit vraagt om de ontwikkeling van energiezuinige, maar betaalbare koeltechnische oplossingen.

Piet Jacobs - Senior Onderzoeker binnenmilieu en energiebesparing TNO

Woensdag 18 mei

De energietransitie en de toekomst van uw bedrijf

De energietransitie levert de komende jaren veel kansen op voor installateurs. Waar worden welke technieken gevraagd en hoe kan ik als ondernemer die kansen benutten?

Thomas Piessens - Programmamanager Energietransitie
Techniek Nederland

De Gasketelwet: wat nu?

De implicaties van de gasketelwet blijven de gemoederen bezig houden. Wat is nu de stand van zaken en wat komt er nog op u af?

Fred Vos - Vakspecialist Klimaattechniek - Techniek Nederland

Hoe ga je in het kader van Scope14 te werk bij het inspecteren van installaties?

Wat is het doel van de nieuwe Scios Scope 14 van verwarmingssystemen van gebouwen en wat komt er kijken bij een inspectie volgens deze norm?

Hans Boijmanns en Chantal Dupuis - Parkstad Inspecties

Het hoe en waarom van hergebruik van water.

Waarom is hergebruik van water van belang? Hoe is het te realiseren en op welke aanpassingen in de woning of het project moet je hiervoor doen?

Henk Postma - Hydroloop

Een duurzame wereld vraagt om slim digitaal bouwen, samenwerken en installeren.

De Uniforme Objecten Bibliotheek (UOB) zorgt voor de standaardisatie die nodig is om echt datagestuurd te kunnen ontwerpen en werken. In iedere schakel van de keten. Wat betekent dat voor u als installateur of fabrikant?

Arnold Kampstra (2BA) en **Jeroen van der Holst** (ETIM)

Wat betekent 'Installatieverantwoordelijkheid' eigenlijk?

Welke risico's loop je als installateur als de opdrachtgever/ gebouweigenaar de verantwoordelijkheid bij jou wil leggen?

Remco Floor - Heijmans

Ben jij als vakmens al klaar voor het Vakpaspoort?

CRT ontwikkelde het 'Vakpaspoort Techniek'. Maar... zit je hier eigenlijk wel op te wachten? Het CRT gaat graag met je in gesprek tijdens de VSK beurs.

Marcel van Lieshout - Centraal Register Techniek (CRT)

De rijkdom van data bij monitoring installatieprestaties

Het continu monitoren van installatieprestaties levert een flinke rijkdom aan data op. Een juiste analyse van deze data draagt bij aan het verduurzamen van gebouwen en een verlenging van de levensduur van installaties door predictive maintenance.

Barry Tuip - SPIE Building Solutions

Donderdag 19 mei

De Gasketelwet: wat nu?

De implicaties van de gasketelwet blijven de gemoederen bezig houden. Wat is nu de stand van zaken en wat komt er nog op u af?

Fred Vos - Vakspecialist Klimaattechniek - Techniek Nederland

Transitie in Koudemiddelen – waar moet je op letten?

F-gassen met een sterk broeikas effect worden steeds vaker uitgefaseerd en vervangen door alternatieven, zoals propaan en HFO's. Wat betekent dit voor installateurs? We gaan o.a. in op wet- en regelgeving, opleidingen en veiligheid.

Zohar Tzur - NVKL

Hoe kies je duurzame installatieconcepten.

Er is natuurlijk een veelheid van duurzame/aardgasvrije installatiecombinaties te bedenken. Maar wat zijn de belangrijkste, gekoppeld aan de woning-typologieën en -segmenten (bouwjaren) waarvoor ze (onder voorwaarden) het meest geschikt zijn?

José van der Loop en Marten Witkamp - Stroomversnelling

De impact van extreme buien

Wat is impact van extreme buien op platte daken en de hemel-waterafvoer? Onder meer komt wijzigingsblad NEN 3215 (ontlastput voor elke woning) aan de orde.

Erik Reumer - ERAadvies

EPBD III Lessons learned

Wat zijn de 'lessons learned' met de Europese Energy Performance of Buildings Directive (EPBD III)?

Remco Joosten - Feenstra

De legionellawetgeving: hoe verder?

De legionellawetgeving staat hevig ter discussie. Wat is er aan de hand, wat kan er veranderen en waarom?

Ing. Oscar Nuiten - Edu4Install

Wat betekent de elektrificering van klimaatinstallaties voor de W-installateur?

De grenzen tussen E en W vervagen. Klimaatinstallaties stellen ook eisen en voorwaarden aan de elektrische Installatie om de veiligheid en beschikbaarheid van elektrische energie te garanderen. Wat moet een W-installateur weten van E-installaties?

John van Vugt - Vakspecialist Elektrotechniek Techniek Nederland.

We consumeren 10.000 liter lucht per dag. Mag het dan veilig en gezond zijn?

De corona pandemie heeft ons geleerd hoe kwetsbaar wij zijn en dat onze gebouwen ons niet per definitie gezond zijn. Wat doet ongezonde lucht met ons? En welke oplossingen zijn er om onze werkomgeving weer gezonder te krijgen?

Francesco Franchimon - Public Health Engineer

Vrijdag 20 mei

Het nieuwe PvE Gezonde Kantoren

Het PvE voor gezonde kantoren is recent geactualiseerd. Wat is er veranderd en wat betekent dat voor de installateur?

Ir. Stijn van der Horst - BBA Binnenmilieu.

Wat betekent de wet Kwaliteitsborging voor het beproeven van installaties?

Ronald Velsink - KAM-manager Unica

Transitie in Koudemiddelen – waar moet je op letten?

F-gassen met een sterk broeikas effect worden steeds vaker uitgefaseerd en vervangen door alternatieven, zoals propaan en HFO's. Wat betekent dit voor installateurs? We gaan o.a. in op wet- en regelgeving, opleidingen en veiligheid.

Zohar Tzur - NVKL