

Overzicht beoordeelde kennisactiviteiten Bij -en nascholing.

| Datum | Organisatie | Onderwerp / Titel | Code | Aantal dagdelen | % Straling | Examen | Motivatie / opmerking | Aantal punten toegekend |
|------------|---|--|----------------------|-----------------|------------|-----------|--|-------------------------|
| 1-1-2019 | ITO Opleidingen | Veiligheidsadviseur gevaardlijke stoffen | A.ITO.VGS.2019 | 10 | 25 | Ja | Basissystematiek, nodig voor ADR klasse 7. | 18,75 |
| 8-1-2019 | Rijksuniversiteit Groningen | Opfriscursus voor Coördinerend deskundigen-module 1 | A.RUG.OCD01.2019 | 12 | 100 | Ja | Volledig in stralingsdomein, lange cursus met examen alle dagen 15 punten, aantal gevolgde dagdel | 90 |
| 25-1-2019 | SCK CEN Academy | Postgraduaat Stralingsdeskundige | A.SCK.PSD.2019 | 1 | 100 | Ja | | 7,5 |
| 29-1-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 1-2-2019 | Geniozz | Tripod Beta opleiding | A.GEN.TBO.2019 | 6 | 25 | Nee | | 7,5 |
| 1-2-2019 | Philips | Stralingsbescherming TMS | A.TMS.2019 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 7-2-2019 | NRG i.s.m. IAEA | Leadership for safety and culture | A.NRG.LSC.2019 | 4 | 100 | Nee | | 20 |
| 11-2-2019 | TU Delft | Na- en bijscholing afschermingsberekeningen | A.TUD.AB.2019 | 4 | 100 | Nee | | 20 |
| 12-2-2019 | Universiteit Maastricht | Techniek en stralingshygiëne rondom PET | A.MUMC.NLA.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 13-2-2019 | NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | Future of radiation protection | A.NCNVS.FRP.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 13-2-2019 | O3-Training en AH Firefighting education & training | Studiereis Tsjernobyl 2019 | A.O3AH.ST2019.2019 | 5 | 100 | Nee | | 25 |
| 14-2-2019 | Nascholingscommissie NVS | De actieve mens, inwendige en uitwendige stralingsincidenten vanuit de praktijk | A.NVS.IUS.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 22-2-2019 | Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, departementaal coördinatiecentrum crisisbeheersing | Basiscursus Crisisbeheersing Nucleair | A.IenWDC.CBCN.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 27-2-2019 | European Society of radiotherapy (ESR) | Refresher courses | A.ESR.RC.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 28-2-2019 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag toezichhoudend deskundigen | A.RUG.NTD.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 4-3-2019 | GE Healthcare | MDX RPE NL Mod 1.3 Radioactiviteit | A.GEH.MDX13.2019 | 1 | 100 | Ja | | 7,5 |
| 8-3-2019 | Rijksuniversiteit Groningen | Opfriscursus voor Coördinerend deskundigen-module 2 | A.RUG.OCD02.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 12-3-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 20-3-2019 | Philips | Benelux Physicist meeting | A.PHI.BPM.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 21-3-2019 | ANVS Crisisorganisatie | EPZ-oefening | A.ANVSEPZ.EPZO.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 21-3-2019 | NEBOSCH | Managing Health Safety | A.NEB.MHS.2019 | 17 | 50 | Ja | | 63,75 |
| 21-3-2019 | Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra | Nascholing toezichhoudend stralingsdeskundigen | A.BROK.EL | 14 | 100 | Ja | | 105 |
| 25-3-2019 | REAC/TS | International Medical Management of Radiation Injuries | A.REACTS.IMMR.2019 | 9 | 100 | Nee | | 45 |
| 2-4-2019 | NRG | (A)CD Neutronen | A.NRG.NEUT.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 2-4-2019 | European Biosafety Association (EBSA) | Introduction to audits and inspections. A comprehensive and practical introduction | A.EBSA.IAI.2019 | 4 | 100 | Nee | Niet stralingsgerelateerd. | |
| 3-4-2019 | RIVM | Inhoudelijke Stralingsoverleg | A.IOS.RIVM.04.2019 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 4-4-2019 | Nascholingscommissie NVS | Transport van radioactieve stoffen | A.NVS.TRS04.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 11-4-2019 | NRG | (A)CD Praktische vaardigheden | A.NRG.PV.2019 | 2 | 100 | Ja | Nascholing praktische stralingsbescherming. | 15 |
| 12-4-2019 | MicroCentrum te Veldhoven | Lazer Safety Officer | A.LSO.IMV.2019 | 4 | 50 | Ja | | 15 |
| 18-4-2019 | NRG | (A)CD Omgaan met incidenten, ongevallen en rampen | A.NRG.IOR.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 19-4-2019 | EVO Fenedex | Herhaling Veiligheidsadviseur ADR | A.EVO.ADR.2019 | 6 | 25 | Ja | | 11,25 |
| 26-4-2019 | ESTRO (European Society for Radiotherapy & Oncology) | Teaching Course tijdens het congress "Machine Learning for Physicists" | A.ESTRO.MLP.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 10-5-2019 | TU Delft | Na- en bijscholing (opfris) Coördinerend Deskundige | A.TUD.OCD.2019 | 6 | 100 | Nee | | 30 |
| 16-5-2019 | NRG | (A)CD Risico-inventarisatie en evaluatie & vergunningaanvraag | A.NRG.RIE&EV.2019 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 17-5-2019 | Department Of Transportation (USA) | DOT49CFR | A.DOT.EL | 2 | 25 | Ja | | 3,75 |
| 21-5-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 22-5-2019 | NRG | Opfriscursus Stralingsbescherming voor TMS en SBD Tata Steel | A.NRG.SBTATA.2019 | 2 | 100 | Nee | Brede opfriscursus gericht op bedrijf TATA-Steel. | 10 |
| 22-5-2019 | NRG | Opfriscursus Stralingsbescherming voor TMS en SBD Tata Steel | A.NRG.SBTATA.2019 | 2 | 100 | Nee | Brede opfriscursus gericht op bedrijf TATA-Steel. | 10 |
| 4-6-2019 | Stralenschutskurse-UT | Fachkunde56.3 (Refresh Course) | A.SK-UT (Opfris)2019 | 4 | 100 | Ja | | 30 |
| 5-6-2019 | NRG | (A)CD Algemeen | A.NRG.ACDA.2019 | 6 | 100 | Ja | Nascholing bevat 2 dagen met examen en 1 dag zonder examen. | 45 |
| 12-6-2019 | Nucleair Nederland | Nucleaire Technologie (KINT) | A.NN.NT.2019 | 14 | 50 | Nee | Opleiding grotendeels gericht op stralingsveiligheid en beheersing installaties in nucleaire sector en | 35 |
| 13-6-2019 | RIVM | R&E Training | A.RIVM.RIE.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 13-6-2019 | Isala Ziekenhuis - Afdeling spoedeisende hulp | Praktijk oefening opvang radioactief besmette patiënt op de SEH | A.IZSEH.PORB.2019 | 1 | 100 | Nee | Na- en bijscholing (intern). | 5 |
| 17-6-2019 | Radschool i.s.m. NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | Practicum Stralingsdetectie | A.RUMC.PSD.2018 | 2 | 100 | Nee | Verlaglegging wordt niet gezien als examen. | 10 |
| 24-6-2019 | TU Delft | Basiscursus vloeistofscintillatietechniek | A.TUD.BVST.2019 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 1-7-2019 | EPZ | Verdiepingscursus | A.VC.EPZ.2019 | 10 | 75 | Ja | Alleen voor ANVS medewerkers. | 56,25 |
| 4-7-2019 | TU Delft | Na- en bijscholing (opfris) Coördinerend Deskundige | A.TUD.OCD.2019 | 6 | 100 | Nee | | 30 |
| 4-7-2019 | TU Delft | Opfriscursus voor de stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van (Algemeen) Coördinerend | A.TUD.OACD.2019 | 6 | 100 | Nee | | 30 |
| 16-7-2019 | RIVM | Opfristraining stralingshygiëne | A.RIVM.OS.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 4-8-2019 | University of Salford – Greater Manchester | Optimax 2019 | A.US.OM19.2019 | 30 | 100 | Nee | | 150 |
| 8-8-2019 | Mirion Technologies (Canberra BNLS) | SUG40 Interpretation of Alpha Spectroscopy Results | A.MT.IASR.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 1-9-2019 | RIVM | Inhoudelijke Stralingsoverleg | A.IOS.RIVM.09.2019 | 0 | 100 | nee | | 0 |
| 11-9-2019 | ANVS i.s.m. NRG | Opfriscursus systeemkennis Brontermen NRG | A.ANVS.SKNRG.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 16-9-2019 | IT Academy Noord Nederland | Leergang Data Science | A.ITANN.LDS.2019 | 56 | 100 | Nee | | |
| 17-9-2019 | Applus RTD | Effecten van straling II | A.APRTD.ESI.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 17-9-2019 | Applus RTD | Safeguards | A.APRTD.SG01.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 17-9-2019 | Universiteit Maastricht | Practicum: het opruimen van besmettingen | A.MUMC.BEPR.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 19-9-2019 | NEBOSCH | Hazardous substances/agents | A.NEB.HSA.2019 | 13 | 50 | Ja | | 48,75 |
| 24-9-2019 | NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | Communicatie | A.NVS.COM.2019 | 2 | 100 | Nee | Maakt deel uit van kerncompetenties CD/ACD. | 10 |
| 27-9-2019 | TU Delft | Na- en bijscholing (opfris) Coördinerend Deskundige | A.TUD.OCD.2019 | 6 | 100 | Nee | | 30 |
| 27-9-2019 | TU Delft i.s.m. NCSV en BPRC | Nascholing loniserende Straling bij 18F-toepassingen en CT-scanner | A.TUD.NIS18.2019 | 1 | 100 | Ja | | 7,5 |
| 30-9-2019 | RIVM | Nascholing ICRP-publicaties: beleidsrelevante selectie van ICRP-publicaties na ICRP-103 | A.RIVM.NICRP103.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 3-10-2019 | NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | De actieve mens, inwendige en uitwendige stralingsincidenten vanuit de praktijk | A.NVS.DAM.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 8-10-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 10-10-2019 | RIVM | Nascholing ICRP-publicaties: beleidsrelevante selectie van ICRP-publicaties na ICRP-103 | A.RIVM.NICRP103.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 21-10-2019 | SCK-CEN Academy | Decommissioning licensing and environmental impact assessment | A.SCKCEN.2023 | 8 | 100 | Ja | Cursusdata: 21-24 oktober 2019, Decommissioning licensing and environmental impact assessment | 60 |
| 34-10-2019 | LUMC | Opleiding SBD-CD | A.LUMC.OSCD.2019 | 52 | 100 | Ja | | 390 |
| 28-10-2019 | Erasmus MC - Universitair Medisch Centrum Rotterdam | Nascholing voor toezichhoudend medewerkers stralingsbescherming | A.EMC.NTMS.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 31-10-2019 | Philips Innovation Services | Nascholing stralingsbescherming: veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2019 | 2 | 100 | Optioneel | Genoemd puntenaantal is met behaald examen. | 10 |
| 1-11-2019 | NCS, NVKF, SZW | RIAS Nascholing | A.RIAS.2019 | 2 | 100 | Ja | Risicoinventarisatie medische stralingtoepassing | 15 |
| 5-11-2019 | RIVM | Nascholing Natuurlijke Radioactiviteit | A.RIVM.NNR.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 5-11-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 7-11-2019 | RIVM | Dienst Doend Ambtenaar Straling (DDA- Straling) | A.RIVM.DDAS.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 12-11-2019 | NEBOSCH | Workplace safety letter | A.NEB.WSL.2019 | 14 | 50 | Ja | | 52,5 |
| 18-11-2019 | Rijksuniversiteit Groningen | Opleiding Coördinerend deskundige | A.RUG.CD.2019 | 52 | 100 | Ja | 390 | 390 |
| 18-11-2019 | NRG | (A)CD Risico-inventarisatie en evaluatie & vergunningaanvraag | A.NRG.RIE&EV.2019 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 18-11-2019 | Radschool | Nijmeegse Vierdaagse voor stralingsdeskundigen | A.RUMC.NVS.2019 | 8 | 100 | Ja | | 60 |
| 26-11-2019 | Philips Innovation Services | Nascholing stralingsbescherming: veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2019 | 2 | 100 | Optioneel | Genoemd puntenaantal is met behaald examen. | 10 |
| 26-11-2019 | NRG i.s.m. ANVS & RIVM | NRG oefening op 26 en 27 november 2019 (Oefeninstructie oefening THOR) | A.NRG.ANVS.OI.2019 | 4 | 100 | Nee | | 20 |
| 27-11-2019 | Groningen Academy for Radiation Protection | Nascholingsmiddag Stralingsdeskundigen | A.GARP.NSD.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 28-11-2019 | NRG | Nascholing communicatie | A.NRG.NC.2019 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 3-12-2019 | Rijksuniversiteit Groningen | Opfriscursus Coördinerend deskundige | A.RUG.OCD.2019 | 20 | 100 | Ja | | 150 |
| 9-12-2019 | EUCLID (European Study on Clinical DRLs) | Best practices for the establishment and use of DRLs | A.EUC.BEST.2019 | 4 | 100 | Nee | | 20 |
| 10-12-2019 | NVKF | Implementatie Bbs voor klinisch fysici | A.NVKF.IBBS.2019 | 2 | 100 | Ja | Deelnemers kunnen kiezen voor een halve dag (5 punten), hele dag (10 punten), of hele dag met ex. | 15 |
| 10-12-2019 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2019 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 12-12-2019 | Nationaal Centrum voor Stralingsveiligheid (NCSV) | Nascholing voor toezichhoudend medewerkers werkzaam bij een universiteit | A.NCSV.NTM.2019 | 2 | 100 | Nee | | 10 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------------------|------|-----|------|---|-------|
| 19-12-2019 | Spaarne Gasthuis, NWZ-Groep, Martini Ziekenhuis | Nucleaire cardiologische PET diagnostiek vanuit een stralingshygiënisch perspectief | A.SG.NCPD.2019 | 2 | 100 | Ja | Examen is optioneel. | 15 |
| 7-1-2020 | Rijksuniversiteit Groningen | Opfriscursus voor Coördinerend Deskundige module 1,2 en 3 | A.RUG.OCD01.2020 | 18 | 100 | Ja | | 13 |
| 16-1-2020 | ANVS | Workshop Specifieke vrijstelling en vrijgave | A.ANVS.WSVV.2020 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 17-1-2020 | TU Eindhoven | Wetgeving en taken TMS/SBD | A.TUE.WT.2020 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 28-1-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 10-2-2020 | NRG i.s.m. RID Delft | Nascholing SBD-(A)CD Neutronen | A.NRG.NEUT.2020 | 4 | 100 | Nee | | 20 |
| 10-2-2020 | TU Delft | Bij- en nascholing (A)CSD neutronen | A.TUD.ACSDN.2020 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 24-2-2020 | Applus RTD | Interne dosimetrie | A.APRTD.SBID.2020 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 27-2-2020 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag Toezichthoudend stralingsdeskundigen | A.RUG.NTS.2020 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 3-3-2020 | Mirion Technologies (Canberra BNLS) | Refresher course Genie 2000 Gamma Spectrometrische analyse | A.MT.RCGSA.2020 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 4-3-2020 | Mirion Technologies (Canberra BNLS) | LabSOCs Laboratory Source less Calibration software | A.MT.LSCS.2020 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 10-3-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 24-3-2020 | Universiteit Maastricht | De inrichting van een GMP faciliteit | A.MUMC.GMP.2018 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 24-3-2020 | Universiteit Maastricht | De inrichting van een faciliteit voor PET-CT en PET- MRI | A.MUMC.PET.2019 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 24-3-2020 | Universiteit Maastricht | Afschermingsberekeningen voor röntgenkamers | A.MUMC.ABR.2019 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 4-5-2020 | TRACERCO | Radiation Protection Supervisor | A.TRAC.RPS.EL | 2 | 100 | ja | | 15 |
| 15-5-2020 | NRG | Nucleaire Professionaliteit | A.NRG.NP.2019 | 2 | 50 | nee | | 5 |
| 19-5-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 20-5-2020 | NRG | Nascholing SBD-(A)CD IOR (incidenten ongevallen en radiologische noodsituaties) | A.NRG.IOR.2020 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 27-5-2020 | NRG | Nascholing (A)CD Algemeen | A.NRG.ACDA.2020 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 3-6-2020 | TU Delft | Opfriscursus voor de Stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van (Algemeen) Coördinerend | A.TUD.OACD.2020 | 6 | 100 | nee | | 30 |
| 15-6-2020 | The Institute of Cancer Research (ICR) | Radiation Protection Training Course | A.ICR.RPTC.2020 | 8 | 90 | nee | | 36 |
| 17-6-2020 | NVS | NVS -ICRP-publicaties | A.NVS.ICRP.2020 | 2 | 100 | Nee | | 10 |
| 24-6-2020 | IAEA | E-learning: Safe Transport of Radioactive Material | A.IAEA.STRM.EL | 3 | 100 | Ja | | 22,5 |
| 29-6-2020 | The Lean Six Sigma Compagny | Lean Sigma Company | A.LSC.GB.2019 | 12 | | nee | | |
| 24-8-2020 | Hoekstra Nascholingsopleiding | ADR | A.HNO.ADR7.2020 | 6 | 100 | ja | | 45 |
| 3-9-2020 | Groningen Academy for Radiation Protection | Nascholingsmiddag Stralingsdeskundigen | A.GARP.NVS.2020 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 9-9-2020 | NRG | Nascholing SBD-(A)CD RI&E en vergunningaanvragen | A.NRG.RIEV.2020 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 16-9-2020 | NRG | Nascholing (A)CD Praktische vaardigheden | A.NRG.ACDP.2020 | 2 | 100 | Ja | Bij succesvolle afronding van de opdrachten 15 punten toegekend, wanneer de opdrachten niet suo | 15 |
| 25-9-2020 | Nascholingscommissie NVS | Actief bezig zijn met veiligheidscultuur | A.NVS.VC.2020 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 6-10-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 8-10-2020 | Philips Innovation Services | Nascholing stralingsbescherming: Risico- Inventarisatie en Evaluatie | A.PHIS.RIE.2020 | 2 | 100 | ja | | 15 |
| 23-10-2020 | EANM | CME 6 - Bloody Hell!!!! Impact on Quantitation of Blood Radiotracer Measurements | A.EANM.CME06.2020 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 29-10-2020 | Philips Innovation Services | Nascholing stralingsbescherming: veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2020 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 29-10-2020 | Maastricht Universiteit Medisch Centrum | Ogglensdosimetrie | A.MUMC.OLD.EL | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 29-10-2020 | EANM | CME 9 - New PET Technologies - Digital Revolution or Big Bust? | A.EANM.CME09.2020 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 29-10-2020 | EANM | CME 10 - Radiomics in Thyroid Imaging | A.EANM.CME10.2020 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 30-10-2020 | EANM | CME 12 - Alpha Particle Therapy Without Imaging - Options for Dosimetry, the Alpha and Omega | A.EANM.CME12.2020 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 30-10-2020 | EANM | CME 13 - Translational Molecular Imaging and Therapy + Physics + Oncology & Theranostics + Techn | A.EANM.CME13.2020 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 3-11-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 6-11-2020 | Philips Innovation Services | Nascholing stralingsbescherming: veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2020 | 2 | 100 | Ja | | 15 |
| 20-11-2020 | ANVS | INES voor iedereen | A.ANVS.INES.2020 | 1 | 100 | neen | | 5 |
| 2-12-2020 | ANVS | ANVS / EPZ CD & TF Procestraining | A.ANVS.EPZ.PT.2020 | 3 | 100 | nee | | 15 |
| 3-12-2020 | NRG | Nascholing SBD-ACD communicatie | A.NRG.NC.2020 | 1 | 100 | Nee | | 5 |
| 3-12-2020 | Groningen Academy for Radiation Protection i.s.m. UMCG | Nascholingsmiddag Stralingsdeskundigen | A.GARP.UMCG.2020 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 8-12-2020 | Leids Universitair Medisch Centrum / Boerhave Nascholing | Stralingshygiëne voor medisch specialisten | A.LUMC.SMS.2020 | 5 | 100 | Ja | | 37,5 |
| 14-12-2020 | Radschool | Na- en bijscholing Toezicht houden op isotopenlaboratoria | A.RUMC.THI.2020 | 2 | 100 | ja | | 15 |
| 15-12-2020 | Maastricht Universiteit Medisch Centrum | Hybrid Angio Suite | A.MUMC.HAS.EL | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 1-1-2021 | Stichting Tripod Foundation | Tripod beta opleiding Bronze | A.STF.TBB.2021 | 0 | 0 | | | 0 |
| 20-1-2021 | European Society of Radiology | Basics on Radiation Protection | A.ESR.EL | 1 | 100 | ja | 3 CME credits = 3 uur | 7,5 |
| 1-2-2021 | LUMC | Bij- en nascholing ACD opleiding | A.ACD.BKID.2021 | 6 | 100 | nee | Blok 1 van de ACD opleiding | 30 |
| 9-2-2021 | Siemens Healthineers Training Center | CT Workshop for Physicists | A.SHTC.CTWP.2021 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 11-2-2021 | Radschool | Straling en ruimtebeheer | A.RUMC.SR.2021 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 22-2-2021 | European Society of Radiology | Radiation dose management | A.ESR.EL | 0,67 | 100 | ja | 3 CME credits = 3 uur | 5,025 |
| 4-3-2021 | Groningse Academy for Radiation Protection | Nascholing toezichthoudend stralingsdeskundigen | A.GARP.NSD.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 16-3-2021 | LUMC | Bij- en nascholing ACD opleiding | A.ACD.RBMTS.2021 | 2 | 100 | nee | Blok 2 ACD opleiding Radiobiologie en medische toepassingen van straling | 10 |
| 19-3-2021 | ANVS | ANVS online procestraining | A.ANVS.OPT.2021.3 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 12-4-2021 | RadoNorm | NORM | A.RADONORM.2021 | 20 | 100 | nee | | 100 |
| 19-4-2021 | TU Delft | Opfriscursus voor de Stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van (Algemeen) Coördinerend | A.TUD.OACD.2021 | 6 | 100 | nee | | 30 |
| 20-4-2021 | ANVS | ANVS online procestraining | A.ANVS.OPT.2021.4 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 17-5-2021 | LUMC | Bij- en nascholing ACD opleiding | A.ACD.SF.2021 | 4,25 | 100 | nee | Blok 3 ACD Stralingsfysica | 21,25 |
| 18-5-2021 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Risico-Inventarisatie en Evaluatie | A.PHIS.RIE.2021 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn - cursusdata 18/5 en 16/11/2021 | 15 |
| 20-5-2021 | NVS | Nascholing BRAS | A.NVS.BRAS.2021 | 2 | 100 | ja | | 15 |
| 25-5-2021 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2021 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn. - cursusdata 25/5, 27/5, 11/6 en 18/6/21 | 15 |
| 9-6-2021 | NRG | (A) CD Algemeen | A.NRG.ACDA.2021 | 6 | 100 | ja | Bij geen examen 30 ptn. | 45 |
| 9-6-2021 | NVS | NVS-ICRP-publicaties | A.NVS.ICRP.2021 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 23-6-2021 | IVC Evidensia Academy | Nascholing voor TMS-veterinair | A.NSTMSV.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 30-6-2021 | European Society of Radiology | Doses and dose identifiers in radiology | A.ESR.EL | 0,33 | 100 | ja | 3 CME credits = 3 uur | 2,475 |
| 5-7-2021 | EPZ | Basis cursus | A.BC.EPZ.2021 | 10 | 75 | ja | Alleen voor ANVS medewerkers. | 56,25 |
| 12-7-2021 | EPZ | Verdiepingscursus | A.VC.EPZ.2021 | 10 | 75 | ja | Alleen voor ANVS medewerkers | 56,25 |
| 26-8-2021 | World Institute for Nuclear Security | Radioactive Source Security Management | A.WINS.EL | 4 | 100 | ja | | 30 |
| 8-9-2021 | NRG | (A) CD Practische Vaardigheden | A.NRG.PV.2021 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn. | 15 |
| 11-9-2021 | TRACERCO | E-learning | A.TRAC.BP1.EL | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 11-9-2021 | TRACERCO | E-learning | A.TRAC.BP2.EL | 0,25 | 100 | nee | | 1,25 |
| 12-9-2021 | TRACERCO | E-learning | A.TRAC.BP3.EL | 0,25 | 100 | nee | | 1,25 |
| 12-9-2021 | TRACERCO | E-learning | A.TRAC.BP5.EL | 0,25 | 100 | nee | | 1,25 |
| 13-9-2021 | TRACERCO | E-learning | A.TRAC.BP4.EL | 0,25 | 100 | nee | | 1,25 |
| 13-9-2021 | LUMC | Bij- en nascholing ACD opleiding | A.ACD.RBO.2021 | 6 | 100 | nee | Blok 4 ACD Regelgeving, beleid en organisatie | 30 |
| 20-9-2021 | CEA | Material and waste management in decommissioning | A.CEA.2021 | 10 | 100 | ja | | 75 |
| 22-9-2021 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Veiligheidscultuur en gedrag: InCompany | A.PHIS.VG.2021 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn. - InCompany | 15 |
| 22-9-2021 | ANVS | INES | A.ANVS.INES.2021 | 2 | 100 | nee | Cusurdata: 22/9 of 6/10 | 10 |
| 24-9-2021 | Nascholingscommissie NVS | Actief bezig zijn met veiligheidscultuur | A.NVS.VC.2021 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 5-10-2021 | Universiteit Maastricht | Taken en verantwoordelijkheden van functionarissen binnen de stralingshygiënische organisatie | A.TVBF5.2021 | 1 | 100 | ja | | 7,5 |
| 7-10-2021 | NRG | E-learning stralingsbescherming voor de mbb'er | A.NRG.MBB.EL | 3 | 100 | ja | | 22,5 |
| 10-10-2021 | Sandvalley Training | Basisopleiding Kwaliteit, Arbo en Milieu | A.BKAM.EL | 20 | 50 | ja | | 75 |
| 14-10-2021 | Applus RTD | Internationale Ontwikkeling in wet en regelgeving | A.APRTD.IOWR.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 19-10-2021 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Online nascholing stralingsbescherming: Wet- en regelgeving | A.PHIS.W&R.EL | 2 | 100 | nee | 5 punten p/sessie. Examen optioneel. Sessie (1) = 19/10 en sessie (2) = 29/10 | 10 |
| 21-10-2021 | NRG/TNO | Interne bijscholing RienE | A.NRG.TNO.IB.2021 | 1 | 100 | ja | | 7,5 |
| 26-10-2021 | IAEA | Internationale IAEA ConvEX oefening | A.IAEA.CONVEX.2021 | 2 | 100 | nee | Wordt ook gehouden op 27/10 | 10 |
| 27-10-2021 | NRG | (A) CD Risico Inventarisatie en Evaluatie & Vergunningaanvragen | A.NRG.RIE&EV.2021 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn. | 15 |
| 29-10-2021 | Applus RTD | Risico's van Straling | A.APRTD.RVS.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 3-11-2021 | Applus RTD | Organisatie van Stralingsbescherming binnen bedrijven | A.APRTD.OOSB.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 9-11-2021 | CET, EPZ/ANVS/RIVM | Oefening Icarus | A.CET.ICARUS.2021 | 2 | 100 | nee | Ook gehouden op 16-11-21, 23-11-21, 30-11-21, 7-12-21 en 14-12-21 | 10 |
| 22-11-2021 | NRG | Nascholing Communicatie | A.NRG.NC.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 25-11-2021 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag Stralingsbescherming | A.RUG.NSD.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------|------|-----|-----|---|---------|
| 25-11-2021 | NRG | Brush-up cursus COVRA | A.NRG.BUC.2021 | 3 | 100 | nee | | 15 |
| 1-12-2021 | LUMC | Bij- en nascholing ACD opleiding | A.ACD.NIS.2021 | 1,25 | 50 | nee | Blok 5 ACD opleiding niet ioniserende straling | 3,125 |
| 9-12-2021 | NRG | Brush-up cursus COVRA | A.NRG.BUC.2021 | 3 | 100 | nee | | 15 |
| 9-12-2021 | NVKF | Straling: wat is nieuw? | A.NVKF.SWIN.2021 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 13-12-2021 | Radschool | Starten met medische toepassingen met alfastralers | A.RUMC.SMTA.2021 | 2 | 100 | ja | Bij niet halen examen 5 punten | 15 |
| 16-12-2021 | TU Delft | Na - en bijscholingsCursus SBD-(A)CD Inwendige dosimetrie | A.TUD.IND.2021 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 3-1-2022 | IAEA | NORM-werkgroep (NOGEP): e-learning | A.IAEA.NORM.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 punten | 15 |
| 13-1-2022 | NRG | Brush-up cursus COVRA | A.NRG.BUC.2022 | 3 | 100 | nee | | 15 |
| 18-1-2022 | EuroSafe Imaging 2022 webinar series, in collaboration with ESOR | Radiation protection into clinical perspectives | A.ES.ESOR.2022 | 2 | 100 | nee | 5 CT series @ 2 punten per serie | 10 |
| 28-1-2022 | NVMBR | risicocommunicatie over straling bij röntgenopnames | A.NVMBR.RCSR.22 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 3-2-2022 | SCK CEN | Online Training Wet en regelgeving in België | A.SCKCEN.2022 | 2 | 100 | nee | examen optioneel | 10 |
| 4-2-2022 | NVS | Nascholing Handboek Radionucliden | A.NVS.NHR.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 17-2-2022 | NVS | Nascholingsmiddag: Uitdagingen en valkuilen bij ontwerp en bouw van radiologische ruimtes | A.NVS.NOBR.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 8-3-2022 | TU Delft | Na- en bijscholing afschermingsberekening | A.TUD.AB.2022 | 4 | 100 | nee | Cursusdata: 8 en 10 maart 2022 | 20 |
| 22-3-2022 | EuroSafe Imaging 2022 webinar series, in collaboration with ESOR | Radiation protection into clinical perspectives / Fluoroscopically guided interventions series | A.ES.ESOR.F.2023 | 2 | 100 | nee | 5 Fluoroscopically guided interventions series @ 2 punten per serie | 10 |
| 24-3-2022 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag Toezichthoudend stralingsdeskundigen | A.RUG.NTS.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 29-3-2022 | TU Delft | Na- en bijscholing SBD-(A) CD Inwendige Dosimetrie | A.TUD.IND.2022 | 4 | 100 | nee | Cursusdata: 29 en 31 maart 2022 | 20 |
| 31-3-2022 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Online nascholing stralingsbescherming: Wet- en regelgeving | A.PHIS.W&R.EL | 2 | 100 | nee | 5 punten p/sessie. Examen optioneel. Sessie (1) = 31/3/22 en sessie (2) = 5/4/22 | 10 |
| 6-4-2022 | Philips Innovation Services - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Risico-Inventarisatie en Evaluatie | A.PHIS.RIE.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn. | 15 |
| 6-4-2022 | TU Delft | Opfriscursus (A) CD | A.TUD.OACDA.2022 | 6 | 100 | nee | Cursusdata: 6,7 en 9 april 2022 | 30 |
| 8-4-2022 | SMPE/e | TMS/SBD Nascholingsdag 2022 | A.SMPE.NS.2022 | 2 | 100 | nee | Bij examen 15 punten | 10 |
| 11-4-2022 | Los Alamos National Laboratory | Intermediate MCNP6 (Online) | A.LANL.MCNP.2022 | 8,5 | 100 | nee | cursusdata: 11 t/m 15 april 2022 | 42,5 |
| 12-4-2022 | TU Delft | Nascholing neutronen | A.TUD.ACSDN.2022 | 4 | 100 | nee | Cursusdata: 12 en 19 april 2022 | 20 |
| 9-5-2022 | 10th International Symposium on Naturally Occurring Radioactive Material (NORM) | Refreshers | A.NORMX.2022 | 0,32 | 100 | nee | Bij elke gevolgde refresher course 1,6 punt erbij. Puntenaantal afhankelijk van aantal gevolgde refre | 1,6 |
| 20-5-2022 | NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | Nieuw Handboek Radionucliden | A.NVS.NHR.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 30-5-2022 | Franciscus Gasthuis & Vlietland | Nascholingsmiddag Stralingsdeskundigen | A.FGV.2022 | 1 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn | 7,5 |
| 1-6-2022 | QSA Global | Retrieval Training Course | A.QSA.RTC.2022 | 6 | 100 | ja | Cursusdata: 1, 2 en 3 juni 2022 | 45 |
| 2-6-2022 | FANC | Veiligheidsadviseur klasse 7 | A.FANC.VA7.2022 | 10 | 100 | ja | Allen examen levert 3,75 punten | 75 |
| 6-6-2022 | SGS | IATA, transport radioactieve stoffen | A.SGR.IATA.DGR6.2022 | 4 | 100 | ja | 4 dagdelen (2x 8 uur inclusief examen) | 30 |
| 7-6-2022 | Logic-All | ALA-ADR Klasse 7 | A.ALA.ADR.2022 | 6 | 100 | ja | Voor herhaal cursus met examen 25 % straling. | 45 |
| 8-6-2022 | NRG | (A)Algemeen | A.NRG.ACDA.2022 | 6 | 100 | ja | Bij geen examen 30 ptn | 45 |
| 10-6-2022 | Radschool | Stralingsongevallen en Crisisorganisatie | A.RUMC.SOC.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 23-6-2022 | Nuclear Research and consultancy Group | Nascholing (A)cd omgaan met incidenten en ongevallen | A.NRG.ACDIOR.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 23-6-2022 | EURADOS | EURADOS School 2022 | A.EUR.ES22.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 24-6-2022 | TU Delft | Crisiscommunicatie | A.TUD.CC.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 30-6-2022 | NVS (Nederlandse Vereniging voor Stralingshygiëne) | Uitdagingen en valkuilen bij ontwerp en bouw van radiologische ruimtes | A.NVS.GV.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 7-7-2022 | TU Delft | ACD-nascholing | A.TUD.ACDNS.2022 | 4 | 100 | nee | cursusdata: 7&8 juli 2022 | 20 |
| 11-8-2022 | EPZ | Systeemkennis | A.SK.EPZ.2022 | 5 | 100 | nee | | 25 |
| 22-8-2022 | NEA | International Radiological Protection School (IRPS) | A.NEA.IRPS.2022 | 10 | 100 | ja | | 75 |
| 9-9-2022 | NVS | Dodewaard (GKN) | A.NVS.GKN.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 14-9-2022 | ANVS | CETsn | A.CETSN.PR.2022 | 4 | 100 | nee | Wordt gehouden op 14 en 22 september 2022, per dag 10 punten | 20 |
| 15-9-2022 | SOBA security opleidingen b.v. | Post-HBO Registeropleiding DHM Security Management | A.SOBA.DHM.2022 | 37,5 | 35 | ja | | 98,4375 |
| 16-9-2022 | NVS | RiE Elektromagnetische velden | A.NVS.EMV.2022 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 20-9-2022 | Radcon | Opfriscursus TMS-diergeneeskunde | A.RADCON.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 22-9-2022 | Universiteit Maastricht | Stralingsbescherming en toepassingen van ioniserende straling in industriële toepassingen bij Chem | A.MUMC.STBIT.2022 | 0,75 | 100 | nee | | 3,75 |
| 5-10-2022 | NRG | Nascholing SBD-(A)CD RIE en vergunningsaanvragen | A.NRG.ACDRIEVA.2022 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 13-10-2022 | ANVS | ACD-Nascholing | A.ANVS.ACDNS.2022 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 14-10-2022 | NVS | Nascholing 'Actief omgaan met veiligheidscultuur' | A.NVS.AVC.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 16-10-2022 | EANM | CME1 Radionuclide Therapies – Controversies and Special Considerations | A.EANM.CME1.2022 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 17-10-2022 | EANM | CME7 - Radiation Protection in Radionuclide Therapy - Insight on New and Emerging Therapies | A.EANM.CME7.2022 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 18-10-2022 | EANM | CME10 - Quantitative SPECT, PET and Standardisation | A.EANM.CME10.2022 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 18-10-2022 | WINS (World Institute for Nuclear Security) | International Workshop on Security of Radioactive Sources during Extraordinary Events | A.WINS.IWSRS.2022 | 3 | 100 | nee | workshop op 18-20 okt 2022 | 15 |
| 20-10-2022 | ANVS | INES Module DID transport en bronnen | A.ANVS.INES.2022 | 1 | 100 | nee | Cursusdata: 20 oktober 2022 | 5 |
| 21-10-2022 | NVS | Nascholing Technical Visit URENCO | A.NVSTV.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 27-10-2022 | Universiteit Maastricht | Vrijgawe- en vrijstellingsgrenzen | A.MUMC.VV.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 1-11-2022 | CET; EPZ/ANVS/RIVM | Oefening Apollo 2022 | A.CET.APOLLO.2022 | 2 | 100 | nee | Ook gehouden op 1,8,15,22 en 29 nov en 6 en 13 dec 2022 | 10 |
| 21-11-2022 | Franciscus Gasthuis & Vlietland | Nascholing SBD/TMS | A.FGV.NS.2022 | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn | 15 |
| 25-11-2022 | Erasmus MC | Nascholing voor TMS | A.EMC.NTMS.2022 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 29-11-2022 | NRG | Opfriscursus SBD-CD HFR | A.NRG.OCHFR.2022 | 1 | 100 | nee | 5 data: 29-11 / 30-11 / 1-12 / 7-12 / 14-12, 5 punten per dagdeel. | 5 |
| 1-12-2022 | Groningse Academy for Radiation Protection | Nascholingsmiddag Stralingsbescherming | A.GARP.NSB.2022 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 1-12-2022 | ANVS | INES Module DID Reactoren en overige installaties | A.ANVS.INES2.2022 | 2 | 100 | nee | Cursusdata: 1 december 2022, vervolg van INES Module DID op 20 oktober 2022 | 10 |
| 1-1-2023 | IAEA | Diagnostic Reference Levels in Medical Imaging | A.IAEA.DRLMI.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 1-1-2023 | IAEA | Tips & Tricks: Radiation Protection in Radiography | A.IAEA.T&T.EL | 0,5 | 100 | ja | Bij geen examen 2,5 ptn | 3,75 |
| 1-1-2023 | IAEA | Safety and Quality in Radiotherapy | A.IAEA.S&Q.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 1-1-2023 | IAEA | Radiation Dose Management in Computed Tomography (CT) | A.IAEA.CT.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 1-1-2023 | IAEA | Radiation Protection in Fluoroscopy Guided Interventional Procedures | A.IAEA.FGIP.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 1-1-2023 | IAEA | Radiation protection in Interventional Procedures : Practical Tutorials (quizzes) | A.IAEA.PT.EL | 1 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn | 7,5 |
| 1-1-2023 | IAEA | Radiation Protection in Dental Radiology | A.IAEA.DR.EL | 2 | 100 | ja | Bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 10-1-2023 | Rijksuniversiteit Groningen | Opfriscursus CD | A.RUG.OCD.2023 | 19 | 100 | ja | 5 pnt per dagdeel / 7,5 pnt per dagdeel + examen | 142,5 |
| 12-1-2023 | NRG | Basiscursus kriticietspreventie | A.NRG.BKP.2023 | 0,5 | 100 | ja | Let op: Meerdere keren dit kalenderjaar: 12-1/23-1/16-2/23-1/21-3/20-4/24-5/28-9/24-10 Voldoende | 3,75 |
| 17-1-2023 | Philips Engineering Solutions - Environment, Health & Safety | Online nascholing stralingsbescherming: Risico-Inventarisatie en Evaluatie | A.PHIS.RIE.2023 | 2 | 100 | ja | 10 zonder toets en 15 indien positief resultaat op toets, wordt gehouden op 17/1/2023 en 8/2/2023 | 15 |
| 23-1-2023 | ANVS | Training Crisiscommunicatie | A.ANVS.TC4X.2023 | 1 | 100 | nee | Let op: 4x dit kalenderjaar gegeven. Ook op 20 april, 4 juli, 5 oktober | 5 |
| 26-1-2023 | ESMPE | Computed Tomography | A.ESMPE.CT.2023 | 5 | 75 | ja | Vrijwillig examen, geen examen 18 punten | 28,125 |
| 30-1-2023 | Philips Engineering Solutions - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Wet- en regelgeving | A.PHIS.W&R.2023 | 2 | 100 | nee | 5 punten p/sessie, sessie (1) = 30/1/2023 en sessie (2) = 22/3/2023 | 10 |
| 1-2-2023 | Radschool | Nieuwe inzichten in dosis en effect | A.RUMC.NIDE.2023 | 2 | 100 | ja | | 15 |
| 9-2-2023 | TU Delft | Opfriscursus voor de Stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van (Algemeen) Coördinerend | A.TUD.OACD.2023 | 6 | 100 | nee | cursusdata: 9,14 en 22 februari 2023 | 30 |
| 9-2-2023 | NRG | opfris TMS NORM 2023 | A.NRG.NORM.2023 | 2 | 100 | nee | wordt niet afgesloten met een toets | 10 |
| 14-2-2023 | Philips Engineering Solutions - Environment, Health & Safety | Nascholing stralingsbescherming: Veiligheidscultuur en gedrag | A.PHIS.VG.2023 | 2 | 100 | ja | 10 zonder toets en 15 indien positief resultaat op toets | 15 |
| 16-3-2023 | Universiteit Maastricht | MYRRHA en MINERVA – Versneller aangedreven reactor | A.MUMC.MM.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 20-3-2023 | SCK CEN | PRISMAP training course Translational research of radiopharmaceuticals | A.SCKCEN.PRISMAP.2023 | 9 | 100 | nee | trainingdata: 20 t/m 24 mrt 2023 | 45 |
| 21-3-2023 | NRG | Technical visit aan EURIDICE en Expoo Tablo | A.NRG.EET.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 23-3-2023 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag Toezichthoudend stralingsdeskundigen | A.RUG.NTS.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 28-3-2023 | EPZ | Basiskennis stralingsbescherming | A.EPZ.BS.2023 | 2 | 100 | ja | bij geen examen 10 ptn | 15 |
| 4-4-2023 | NRG | Oefening Aeolus 2023 | A.NRG.AEOLUS.2023 | 6 | 100 | nee | oefendata: 4,18 en 20 april 2023, deelname op 1 dag (7 uur) is 10 punten | 30 |
| 14-4-2023 | NVS | Netwerkdag Young Professionals | A.NVS.NYP.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 17-4-2023 | Philips Healthcare | Azurion for Medical Physicists Advanced Off-site | A.PHI.AMPA.2023 | 6 | 100 | ja | cursusdata: 17 t/m 20 april 2023 | 45 |
| 10-5-2023 | TU Delft | Training Kerntechniek voor Rijksverheid | A.TUD.TKR.2023 | 10 | 100 | nee | cursusdata: 10 t/m 31 mei, 7 juni 2023 | 50 |
| 22-5-2023 | Franciscus Gasthuis & Vlietland | Nascholing SBD/TMS | A.FGV.NS.2023 | 1 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn | 7,5 |
| 26-5-2023 | NVS | Nieuw Handboek Radionucliden | A.NVS.NHR.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 7-6-2023 | NRG | (A)CD algemeen | A.NRG.ACDA.2023 | 6 | 100 | ja | Bij geen examen 30 ptn | 45 |
| 13-6-2023 | TU Delft | Na- en bijscholing afschermingsberekening | A.TUD.AB.2023 | 4 | 100 | nee | cursusdata: 13 en 14 juni 2023 | 20 |
| 15-6-2023 | Universiteit Maastricht | Brachytherapie | A.MUMC.BT.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 15-6-2023 | NVS | GV Zeeland Event | A.NVS.GVZE.2023 | 4 | 100 | nee | 15-16 juni | 20 |
| 23-6-2023 | TU Delft | Crisiscommunicatie | A.TUD.CC.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 26-6-2023 | EUTERP | Trainer competences | A.EUTERP.TC.2023 | 3 | 100 | nee | workshop op 26 + 27 juni 2023 | 15 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------------------|------|-----|-----|---|--------|
| 26-6-2023 | IAEA | Training Course for Reviewers in Integrated Regulatory Review Service Missions | A.IAEA.TCRIRRS.M.2023 | 8 | 100 | nee | curusdata: 26 t/m 29 juni 2023 | 40 |
| 14-8-2023 | NEA-IRPS | Preparing Tomorrow's Radiological Protection Leaders | A.NEA.PTRPL.2023 | 10 | 100 | ja | | 75 |
| 4-9-2023 | TU Delft | Cursus Nucleaire Technologie | A.TUD.CNT.2023 | 14 | 100 | nee | curusdata: 4 t/m 6 sep, 20&21 sep en 4&5 okt 2023 | 70 |
| 5-9-2023 | ESR | Introduction to radiation protection | A.ESR.IRP.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 7-9-2023 | Radschool | Ken uw apparaten | A.RUMC.KJA.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 7-9-2023 | Evofenedex | ADR hoofdstuk 1.3 en 1.10 | A.EVOFENEDEX.ADR.2023 | 1 | 100 | ja | | 7,5 |
| 7-9-2023 | SCK CEN Academy | Inleiding Wiskundige begrippen Mol | A.SCA.IWB.2023 | 2 | 50 | nee | | 5 |
| 14-9-2023 | SCK CEN Academy | Biological detection of radiation exposure | A.SCKCEN.BDRE.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 19-9-2023 | ESR | Radiation protection in paediatric imaging (radiography) | A.ESR.RPPIR.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 21-9-2023 | NRG | Naschoing -(A)CD Incidenten, ongevallen en Radiologische noodsituaties | A.NRG.IOR.2023 | 2 | 100 | nee | curusdata: 21 september 2023 | 10 |
| 21-9-2023 | Radschool | Dag van de Stralingsdeskundige | A.RUMC.DVS.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 22-9-2023 | NVS | Naschoing Technical Visit URENCO | A.NVS.TV.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 2-10-2023 | NRG | Naschoing SBD-(A)CD Ri&E en vergunningsaanvragen | A.NRG.SBDRV.2023 | 2 | 100 | ja | indien examen onvoldoende, dan 10 punten | 15 |
| 3-10-2023 | ESR | Radiation protection in paediatric imaging (CT) | A.ESR.RPPIC.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 4-10-2023 | NVS | GKN Dodewaard | A.NVS.GKNDW.2023 | 1 | 100 | nee | bezoek datum: 4 oktober 2023 | 5 |
| 9-10-2023 | Universiteit Maastricht | Oppenheimer en stralingsveiligheid | A.MUMC.OPPES.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 9-10-2023 | SCK CEN Academy | Reactoetheorie Mol | A.SCA.RTM.2023 | 25 | 100 | ja | 13-11 t/m 17-11 | 187,5 |
| 11-10-2023 | NRG | SBD-CD Praktische vaardigheden | A.NRG.SCPV.2023 | 2 | 100 | ja | examen onvoldoende dan 10 punten | 15 |
| 12-10-2023 | EPZ | Proces Presentatie Systeem | A.EPZ.PPS.2023 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 17-10-2023 | ESR | Radiation protection in paediatric imaging (interventional) | A.ESR.RPPII.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 18-10-2023 | EANM | CME9 SIRT – An Example of Successful Clinical Dosimetry | A.EANM.CME9.2022 | 0,5 | 100 | nee | | 2,5 |
| 23-10-2023 | NRG / Westinghouse | PWR Plant Systems Description and Operation Course | A.NRG.PSDO.2023 | 10 | 100 | nee | | 50 |
| 26-10-2023 | NRG | TMS NORM | A.NRG.TMSNORM.2023 | 5,25 | 100 | ja | | 39,375 |
| 26-10-2023 | NRG & TU Delft | Naschoing SBD-(A)CD Neutronen | A.NRG.NEUT.2023 | 4 | 100 | nee | | 20 |
| 31-10-2023 | ESR | Radiation protection in interventional neuroradiology part 1 | A.ESR.RPIN1.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 7-11-2023 | Thermo Fischer | TL Dosimetry Training course | A.FISCHER.TL.DTC.2023 | 5 | 100 | nee | 7-9 november | 25 |
| 14-11-2023 | ESR | Radiation protection in interventional neuroradiology part 2 | A.ESR.RPIN2.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 14-11-2023 | NVKF | Optimalisatie van medische beeldvorming | A.NVKF.OMB.2023 | 2 | 100 | ja | Indien examen niet behaald: 10 punten | 15 |
| 20-11-2023 | NRG | Naschoing Communicatie SBD-CD | A.NRG.NCSC.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 23-11-2023 | RUG | Nascholingsmiddag Stralingsdeskundigen | A.RUG.NMSB.2023 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 23-11-2023 | NRG | Brush-up voor nucleaire bedrijven | A.NRG.BUINB.2023 | 3,5 | 100 | nee | Let op: ook gegeven op 14-15 december. Rondleiding COVRA optioneel, geen rondleiding 2,5 punt n | 17,5 |
| 28-11-2023 | ESR | Radiation protection of pregnant patients | A.ESR.RPPP.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 5-12-2023 | Euratom | European Nuclear Safeguards Training Seminar | A.EURATOM.ENSTS.2023 | 6 | 100 | nee | 5-7 december | 30 |
| 12-12-2023 | ESR | Radiation protection of pregnant staff | A.ESR.RPPS.2023 | 0,4 | 100 | ja | | 3 |
| 1-1-2024 | IAEA | Nuclear Fusion and ITER - Science and Technology | A.IAEA.ITER.2024 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 1-1-2024 | NRG | NP2 - Workshop for nuclear professionals | A.NRG.NP2.2024 | 2 | 100 | nee | Let op: Verschillende data gedurende het kalenderjaar | 10 |
| 17-1-2024 | EPZ / ANVS / RIVM | TETRA/ZELIJS | A.EPZ.TZO.2024 | 2 | 100 | nee | | 10 |
| 19-1-2024 | TU Eindhoven | School of Medical Physics and Engineering Eindhoven | A.TUE.SMPEND.2024 | 2 | 100 | ja | geen examen 10 punten | 15 |
| 23-1-2024 | IAEA | Radiation Protection in New Radionuclide Therapy Procedures | A.IAEA.RPNR.2024 | 0,25 | 100 | nee | | 1,25 |
| 25-1-2024 | MUMC | Stralingsveiligheid in een nucleaire installatie | A.MUMC.SIENI.2024 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 1-2-2024 | IAEA | Radiation Basics and Consequences of Exposure to Radiation | A.IAEA.RBCER.2024 | 1 | 100 | ja | Bij geen examen 5 ptn | 7,5 |
| 1-2-2024 | IAEA | Radiation Protection Basics | A.IAEA.RPB.2024 | 0,8 | 100 | ja | Bij geen examen 4 ptn | 6 |
| 28-2-2024 | ESR | ECR 2024 RC 113 | A.ESR.ECR113.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 28-2-2024 | ESR | ECR 2024 RC 614 | A.ESR.ECR614.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 29-2-2024 | ESR | ECR 2024 EU 11 | A.ESR.ECR11.2024 | 0,6 | 100 | nee | | 3 |
| 29-2-2024 | ESR | ECR 2024 RC 914 | A.ESR.ECR914.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 1-3-2024 | ESR | ECR 2024 RC 1613 | A.ESR.ECR1613.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 2-3-2024 | ESR | ECR 2024 RC 1913 | A.ESR.ECR1913.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 2-3-2024 | ESR | ECR 2024 RC 2113 | A.ESR.ECR2113.2024 | 0,4 | 100 | nee | | 2 |
| 3-3-2024 | ESR | ECR 2024 EU 23 | A.ESR.ECR23.2024 | 0,6 | 100 | nee | | 3 |
| 21-3-2024 | NRG | Bijscholing wet- en regelgeving SBD-CD | A.NRG.BWR.2024 | 5 | 100 | nee | Bij voldoende examen 30 punten | 25 |
| 28-3-2024 | Rijksuniversiteit Groningen | Nascholingsmiddag toezichhouders stralingsbescherming | A.RUG.NTS.2024 | 1 | 100 | nee | | 5 |
| 15-4-2024 | LUMC / Franciscus / Reinier de Graaf / Haga | Naschoing SBD/TMS voorjaar 2024 Persoonlijke beschermingsmiddelen en optimalisatie stralingsbe | A.LUMC.PBOS.2024 | 1 | 100 | ja | geen examen 5 punten | 7,5 |
| 27-5-2024 | Defensie | I-MED course | A.DEF.IMED.2024 | 9 | 100 | ja | | 67,5 |
| 9-1-2428 | Rijksuniversiteit Groningen | [Jaarlijks terugkerende] Opfriscursus CD | A.RUG.OCD.2428 | 19 | 100 | ja | 5 pnt per dagdeel / 7,5 pnt per dagdeel + examen [Accreditatie geldig t/m 2028] | 142,5 |
| 12-4-2428 | Rijksuniversiteit Groningen | [Jaarlijks terugkerende] Nascholingsmiddag Stralingsbeschermingsdeskundige (CD) | A.RUG.NSD.2428 | 1 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 5 |
| 12-4-2428 | Rijksuniversiteit Groningen | [Jaarlijks terugkerende] Nascholingsmiddag Toezichhouders Stralingsbescherming | A.RUG.NTS.2428 | 1 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 5 |
| 12-4-2428 | TU Delft | [Jaarlijks terugkerende] Na- en bijscholing Afschermingsberekening | A.TUD.AB.2428 | 4 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 20 |
| 12-4-2428 | TU Delft | [Jaarlijks terugkerende] Na- en bijscholing Inwendige Dosimetrie | A.TUD.IND.2428 | 4 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 20 |
| 12-4-2428 | TU Delft | [Jaarlijks terugkerende] Na- en bijscholing Kerntechniek | A.TUD.KT.2428 | 10 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 50 |
| 12-4-2428 | TU Delft | [Jaarlijks terugkerende] Opfriscursus (A)CD | A.TUD.OACD.2428 | 6 | 100 | nee | [Accreditatie geldig t/m 2028] | 30 |