

Trainingen uit ons aanbod die u hier niet terugvindt, worden op aanvraag georganiseerd bij voldoende kandidaten. Daarnaast is ook een specifieke training of maatwerk steeds mogelijk. Voor meer info en inschrijvingen kan u ons contacteren op tel. 03/620.23.00 of acta.info@acta-vzw.be. Deze Kalender wordt regelmatig geüpdatet met extra sessies. De meest recente versie vindt u terug op onze website.



ACTA vzw - Campus Coppens - Ruiterschool 9 - B-2930 Brasschaat - +32 3 620 23 00 - www.acta-vzw.be

OPEN TRAININGKALENDER januari - december 2020



| Cursustitel | lesdagen | Cursuscode | januari 2020 | februari 2020 | maart 2020 | april 2020 | mei 2020 | juni 2020 | juli 2020 | augustus 2020 | septem. 2020 | oktober 2020 | novem. 2020 | decem. 2020 |
|--|----------|------------|--------------|---------------|--------------------|------------|----------|----------------|-----------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Elektro-, meet- & regeltechnieken | | | | | | | | | | | | | | |
| Meettechniek voor Operators | 2 | AMO11ACTA | | | 23 + 24 | 22 + 23 | 4 + 5 | 2 + 3 4 + 5 | | | 10 + 11 | | | |
| Regeltechniek voor Operators | 1 | ARO11ACTA | | 18 | 18 | | 19, 20 | 8 | | | | | | |
| Drukmetingen | 1 | AMP11ACTA | 15 | | | 21 | 11 | | | | 14 | 16 | | |
| Niveaumetingen | 2 | AML11ACTA | 27 + 28 | | | 28 + 29 | 18 + 19 | | | | 21 + 22 | 21 + 22 | | |
| Debietmetingen | 1 | AMF11ACTA | 23 | | | | 6, 26 | | | | | 2, 29 | | |
| Storingzoeken E+H | 1 | AMF22ACTA | | | | | 15 | | | | | | | |
| Temperatuurmetingen | 1 | AMT11ACTA | | 3 | | | 12 | 3 | | | 28 | 26 | | |
| Regeltechniek - Introductie | 2 | ARI11ACTA | 20 + 21 | 6 + 7 | | | 14 + 15 | 15 + 16 | | | | 6 + 7 | 16 + 17 | |
| Regelventielen - basis | 1 | ARV11ACTA | 16 | 11 | | | 25 | 22 | | | | 19 | 23 | |
| Dimensioneren Regelventielen voor ingenieurs | 2 | ARV32ACTA | | | | | | 4 + 5 | | | | | | |
| Looptesten en gestructureerd storingzoeken op een E&I kring in een procesinstallatie | 1 | ASZ11ACTA | 15 | 17 | | | 27 | 2 | | | 11 | 23 | 27 | |
| Frequentiesturingen - Introductie | 1 | EFR11ACTA | | | | 2 | 13 | | | | | | | 2 |
| Elektrische motoren - werking, inzet, storing zoeken en onderhoud | 2 | EMO11ACTA | | | 23 + 24 | | 4 + 5 | 3 + 4 | | | 28 + 29 | | 26 + 27 | |
| Simocode Pro V 3UF7 | 1 | ESC21ACTA | | | | 22 | | | | | 23 | | | |
| Basis Explosiebeveiliging | 1 | EEXA11ACTA | 28 | | | 22 | 6 | | | | 22 | | 18 | |
| Explosiebeveiliging elektrisch equipment + Workshop | 2 | EEXE11ACTA | | 17 + 18 | 11 + 12 30 + 31 | 27 + 28 | 7 + 8 | | | | | 7 + 8 | 16 + 17 | 7 + 8 |
| Explosiebeveiliging Niet-elektrisch equipment | 0.5 | EEXM11ACTA | | | | | 12 | | | | | | | 1 |
| BA4 Veilig omgaan met elektriciteit | 1 | EBA411ACTA | | 21 | | | | | | | | 12 | | |
| BA5 Vakbekwaam werken aan elektrische installaties | 2 | EBA511ACTA | 30 + 31 | 4 + 5 | 16 + 17 | 23 + 24 | 27 + 28 | 11 + 12 | | | | | 9 + 10 | |



| Curstitel | lesdagen | Cursuscode | januari 2020 | februari 2020 | maart 2020 | april 2020 | mei 2020 | juni 2020 | juli 2020 | augustus 2020 | septem. 2020 | oktober 2020 | novem. 2020 | decem. 2020 |
|--|----------|------------|--|---------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|
| Industriële automatisering | | | | | | | | | | | | | | |
| EMERSON DELTA V | | | voor meer info via http://emersonprocesscourseadvisor.eu/index.php?page=country-schedule&country-name=benelux&country-id=98 | | | | | | | | | | | |
| SCHNEIDER ELECTRIC | | | voor meer info http://palearningservices.schneider-electric.com/ | | | | | | | | | | | |
| Honeywell Experion PKS: Fundamentals-Controller and TPS Operation en andere Honeywell-trainingen | | | data en inschrijving via http://ac.emea.honeywell.com/ | | | | | | | | | | | |
| SIEMENS | | | | | | | | | | | | | | |
| Profibus DP Siemens S7 | 2 | BPS11ACTA | | | | | 25 + 26 | | | | | | | |
| Siemens S7 300 systeembeheer en storingzoeken | 5 | SS721ACTA | | 17 t/m 21 | 9 t/m 13 | | | | | | | 12 t/m 16 | | |
| Omscholing v. Simatic manager naar TIAportal S7-1500 | 3 | STIA11ACTA | | | 30-3 t/m 1-4 | | | | | | 21 t/m 23 | | | |
| Siemens S7-1500 systeembeheer met TIA-portal | 5 | STIA21ACTA | | | | | | 8 t/m 12 | | | | | | 30-11 t/m 4-12 |
| HIMA | | | opleidingsvragen mag u richten aan planning-benelux@hima.com | | | | | | | | | | | |



| Curstitel | lesdagen | Cursuscode | januari 2020 | februari 2020 | maart 2020 | april 2020 | mei 2020 | juni 2020 | juli 2020 | aug. 2020 | septem. 2020 | oktober 2020 | novem. 2020 | decem. 2020 |
|--|----------|------------|--------------|------------------------|------------|------------|----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Mechanische technieken | | | | | | | | | | | | | | |
| Appendages onderhoud | 2 | MAO11ACTA | | 17 + 18 | | | 13 + 14 | | | | 16 + 17 | | 26 + 27 | |
| Appendages productie | 1 | MAP11ACTA | | | 19 | | | 24 | | | 24 | | | |
| Compressoren | 1 | MCO11ACTA | 10 | | | 24 | | 5 | | | | | | |
| Condenspotten en stoom, gevaren stoom, stoomslagen | 1 | MCS11ACTA | | | | | 11, 5 | 22 | | | | 29, 30 | | 11 |
| Flensmonteur theorie en praktijk - beknopt | 1 | MFM21ACTA | 23 | | 13 | | 7 | 19 | | | 18 | | 20 | |
| Pomptechnologie - Basis | 3 | MPO11ACTA | 8 t/m 10 | 10 t/m 12 24 t/m 26 | | | | 3 t/m 5 | | | 21 t/m 23 | 5 t/m 7 28 t/m 30 | | 2 t/m 4 |
| Centrifugaalpomp hands-on training | 1 | MPC11ACTA | 17 | | 16 | 27 | | | | | 4 | | 18 | |
| Centrifugaalpomp in een procesomgeving | 2 | MPP11ACTA | 29 + 30 | 20 + 21 27 + 28 | 2 + 3 | | 13 + 14 | 22 + 23 29 + 30 | 1 + 2 | | 9 + 10 | 21 + 22 | 9 + 10 12 + 13 | 16 + 17 |
| Stoom in onze procesinstallatie | 2 | MSP11ACTA | | 10 + 11 | | | | | | | 9 + 10 | 21 + 22 | | 2 + 3 |
| Smeertechnieken | 1/2 | MSR11ACTA | | | 23 | | 29 | | | | | | | |



| Curstitel | lesdagen | Cursuscode | januari 2020 | februari 2020 | maart 2020 | april 2020 | mei 2020 | juni 2020 | juli 2020 | augustus 2020 | septem. 2020 | oktober 2020 | novem. 2018 | decem. 2020 |
|---|----------|------------|--------------|---------------|------------|------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------|
| Procestechnieken | | | | | | | | | | | | | | |
| Process Fundamentals - Toegepaste fysica | 1 | PPFN11ACTA | | 11 | | 27 | | | | | 18 | | 23 | |
| Process Fundamentals - Chemie I : basisbegrippen | 1 | PPFS11ACTA | | 17 | | | 5 | 11 | | | 28 | | | 18 |
| Process Fundamentals - Chemie II : chemische reactoren | 1 | PPFS21ACTA | | | 23 | | | 12 | | | | 23 | | |
| Toegepaste Warmteleer beknopt | 1 | PTW11BCTA | | | | | | 4 | | | | | 13 | |
| Basis industriële destillatie | 2 | PDE11ACTA | | | 30 + 31 | 2 + 3 22 + 23 | 11 + 12 | 4 + 5 | | | 14 + 15 | 26 + 27 | | 7 + 8 |
| Bijzondere destillatietechnieken | 2 | PDE21ACTA | | | 12 + 13 | | 25 + 26 | | | | | 5 + 6 | | 14 + 15 |
| Scheidingstechnieken - inleiding | 2 | PSI11ACTA | | | | 29 + 30 | | | | | | | 16 + 17 | |
| Regelen van industriële installaties voor productie-medewerkers | 3 | PRP11ACTA | | | | | 18 + 19 + 26 | | | | | | | 27/11 + 17/12 + 18/12 |



| Curstitel | lesdagen | Cursuscode | januari 2020 | februari 2020 | maart 2020 | april 2020 | mei 2020 | juni 2020 | juli 2020 | augustus 2020 | septem. 2020 | oktober 2020 | novem. 2020 | decem. 2020 |
|---|----------|------------|--------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|
| Veiligheidstechnieken | | | | | | | | | | | | | | |
| Procesveiligheid voor operatoren - introductie in procesbeveiligingen | 2 | VPV11ACTA | | | | | | 15 + 16 | | | 2 + 3 | | | |
| Veiligheidsgerichte procestraining - veilig uitvoeren van operaties | 2 | VVPT10ACTA | 14 + 15 | 18 + 19 | 24 + 25 | 29 + 30 | 19 + 20 | | | | 22 + 23 | 13 + 14 19 + 20 | 17 + 18 | 8 + 9 |
| Veiligheidsgerichte procestraining - voor beginnende technici | 2 | VVPT20ACTA | | | | | | | | | | 26 + 27 | | |
| Veiligheidsgerichte Procestraining voor ervaren operators & technici | 2 | VVPT30ACTA | | | | | | | | | 30/9 + 1/10 | | | |
| TÜV certified Rheinland Functional Safety Engineer SIS training | 3.5 | ASIS10ACTA | | | 17 t/m 20 | | | | | | | 13 t/m 16 | | |
| Functionele veiligheid - SIS in de procesindustrie IEC 61511 Editie 2.0 | 1 | ASIS20ACTA | | | 16 | | | | | | | 12 | | |
| Observeren van (on-)veilig gedrag en feedback geven | 1 | VOT21ACTA | | 12 | | | | | | | 18 | | | |
| Operationeel veiligheidsgedrag voor beginnende leidinggevenden | 1 | VOV41ACTA | | | | | 13 | | | | | | 9 | |



Transporttechnieken enkel op aanvraag