

Aceri
Nederland B.V.
opleidingen

© 2013 Aceri Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden

Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd en/of opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of in enige vorm of op enige wijze openbaar gemaakt worden, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Aceri Nederland B.V..

Disclaimer

De inhoud van deze handleiding is zorgvuldig samengesteld en gecontroleerd. Aceri Nederland B.V. geeft echter geen enkele garantie met betrekking tot de volledigheid, actualiteit of nauwkeurigheid van de informatie en wijst iedere verplichting tot updating van deze handleiding van de hand. De handleiding is daarom ook enkel en alleen op “zoals-het-is” basis beschikbaar.

Versie 2.1

Aceri Nederland B.V.

Vendelier 61
3905 PD Veenendaal

Tel: +31 (0)318-616 924
Fax: +31 (0)318-616 491
E-mail: info@aceri.nl
Website: www.aceri.nl

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Wie zijn wij... ..	4
Aceri opleidingen	4
Werkwijze en filosofie.....	5
Flexibele invulling van opleidingsbehoefte.....	5
Onze docenten	6
CAD trainingen	6
Elecworks trainingen	7
Elecworks core Basiscursus.....	8
Elecworks core Advanced cursus.....	9
Elecworks for SolidWorks Basiscursus.....	10
Elecworks for SolidWorks Advanced cursus.....	10
Electrical Designer trainingen	11
Electrical Designer Basiscursus	12
Electrical Designer Advanced/Update cursus	13
AutoCAD Electrical trainingen	15
AutoCAD Electrical Basiscursus.....	16
AutoCAD Electrical Advanced cursus.....	17
AutoCAD Electrical 2013 Update training	18
AutoCAD Electrical Customizing	19
AutoCAD Electrical voor Hydrauliek & Pneumatiek.....	20
Open rooster trainingen juni 2013 – januari 2014	21
Inschrijfformulier	23

Wie zijn wij...

Sinds de start in 1987 in Barcelona houdt Aceri zich bezig met het ontwikkelen en de distributie van CAD oplossingen voor elektrotechniek. De Electrical Engineering softwareoplossingen zijn gebaseerd op AutoCAD. De softwareoplossingen ontwikkeld door Aceri zijn: Electrical Designer, specifieke modules voor AutoCAD Electrical en de nieuwste ontwikkeling Elecworks. Deze softwareoplossingen worden op 5 continenten, in 30 landen, in 11 talen gebruikt.

Na meer dan 12 jaar via een partner in Nederland actief te zijn geweest, is Aceri in 2003 in Nederland met haar eigen vestiging in Veenendaal gestart. Sindsdien hebben wij ons marktaandeel gestaag weten uit te bouwen.

Wij zijn een kennis- en adviesorganisatie met een pragmatische en resultaatgerichte aanpak, erop gericht voor u de beste en zo mogelijk meest voordelige oplossing te vinden en uw bedrijf beter, sneller en goedkoper te laten presteren.

Aceri beschikt niet alleen over ruime kennis van en ervaring met CAD oplossingen voor elektrotechniek, maar ook over vele jaren praktijkkennis van:

- de procesindustrie;
- watertechnologie, watermanagement en distributie;
- de voedingsmiddelenindustrie;
- de scheepsbouw-, vliegtuigindustrie en de productie van treinen;
- energieopwekking en distributie;
- de mechanische-industrie;
- de elektrotechnische-industrie;
- industriële automatisering;
- en van nog vele andere sectoren.

Aceri opleidingen

Aceri heeft een uitgebreid aanbod van opleidingen op het gebied van diverse CAD-oplossingen.

Aceri Opleidingen is de opleidingstak van Aceri. Door onze jarenlange ervaring is Aceri Opleidingen uw partner voor het opleiden van uw werknemers. Of u nu de kennis en vaardigheden van uw medewerkers met betrekking tot uw bestaande software wilt vergroten of hen de (fijne) kneepjes van uw nieuwe software wilt laten bijbrengen, Aceri Opleidingen kan aan al deze facetten invulling geven. De opleidingen van Aceri richten zich zowel op ontwerpers / tekenaars als op applicatieontwikkelaars en systeembeheerders.

Aceri opleidingen verzorgt veel van haar opleidingen als "Open Inschrijving". Dit houdt in dat opleidingen die voldoen aan dit criterium regelmatig plaatsvinden in het Aceri opleidingscentrum.

Uiteraard is het ook mogelijk opleidingen uit te voeren als "maatwerk", waarbij wij vooraf eerst met u om de tafel gaan zitten om de exacte invulling van de opleiding vast te stellen. De opleiding wordt hiermee volledig op uw organisatie afgestemd waardoor er een zeer hoog rendement uit de opleiding wordt gehaald.

Aceri Opleidingen is gevestigd in Veenendaal, maar biedt haar opleidingen ook op locaties in heel Nederland aan. Dit zijn: Drachten, Groningen, Emmen, Zwolle, Apeldoorn, Heerhugowaard, Amsterdam, Den Haag, Utrecht, Arnhem en Eindhoven. Er is dus altijd een locatie bij u in de buurt!

Werkwijze en filosofie

Uitgangspunt bij al onze trainingen is de praktijk van alle dag, waar u mee te maken heeft. Onze aanpak is erop gericht uw kennis, inzicht en begrip te vergroten, zodat u na afloop toegerust bent om nieuwe (praktijk)situaties zelfstandig af te handelen.

Tijdens de trainingen worden drie didactische uitgangspunten gehanteerd:

- Onderwijsleergesprek, dit is het aanbieden van informatie en terugkoppelen om te checken of de cursist de aangeboden informatie heeft begrepen;
- Zelfwerkzaamheid door het maken van oefeningen, cases of labs;
- Constructivisme, dat wil zeggen het voortborduren op de reeds aanwezige kennis.

Het door ons samengestelde trainingsmateriaal bevat naast de theorie veel oefenstof en is na afloop van de training uitermate geschikt als naslagwerk. Onze trainingen kenmerken zich door het “hands on” karakter en de op de dagelijkse praktijk van de cursisten afgestemde aanpak.

“Het is onze verantwoordelijkheid dat uw medewerkers helemaal vertrouwd zijn met de software. Daar mag u ons op aanspreken.”

Flexibele invulling van opleidingsbehoefte

Aceri geeft een flexibele invulling aan uw opleidingsbehoefte door in overleg:

- De beste didactische en methodische aanpak te bepalen;
- De exacte inhoud van de trainingen samen te stellen;
- Uw (maatwerk)trainingsplan van aanpak te schrijven;
- De locatie te bepalen waar de training wordt gegeven;
- Het meest geschikte trainingsmateriaal voor u te selecteren of te ontwikkelen;
- De wijze waarop het trainingsmateriaal wordt aangeleverd te bepalen;
- De intake te verzorgen;
- De planning en invulling van het trainingsrooster te bepalen;
- Tussentijds te evalueren en zo nodig bij te sturen.

“Aceri beschikt inmiddels over zeer ruime ervaring met het realiseren van succesvolle trainingstrajecten of het nu klassikale, e-learning of b-learning trainingstrajecten betreft. U bent bij ons aan het juiste adres.”

Onze docenten

De docenten van Aceri beschikken over:

- een hoog kennisniveau;
- aantoonbare praktijkervaring op “de werkvloer”;
- ruime ervaring met het geven van trainingen;
- goede didactische en contactuele vaardigheden;
- een dienstverlenende instelling.

De docenten van Aceri zijn tevens verantwoordelijk voor:

- het voeren van intakegesprekken met opdrachtgevers en cursisten;
- het op peil houden van onze trainingen en het (mede) ontwikkelen van nieuwe trainingen.

Onze docenten zijn veelal tevens werkzaam in de praktijk als technisch consultant, waardoor zij feeling houden met de dagelijkse praktijk. Verder besteden zij veel tijd aan zelfstudie, het volgen van vakopleidingen en het ontwikkelen van trainingsmateriaal.

“Bij de aanstelling van freelance docenten zijn bovenstaande kenmerken eveneens van toepassing.”

CAD trainingen

Met betrekking tot ons aanbod van CAD-opleidingen hebben wij een onderscheid gemaakt tussen de algemene kennis en vaardigheden verhogende trainingen en de specifieke vakgerichte trainingen. De kennis en vaardigheden verhogende trainingen zijn er gelijktijdig opgericht uw medewerkers de software efficiënter en effectiever te leren gebruiken, zodat hun productiviteit stijgt.

Onze vakgerichte trainingen zijn afgestemd op het beroep van uw medewerker. Een tekenaar bieden dan ook een ander programma dan bijvoorbeeld een constructeur of een programmeur.

Elecworks trainingen

Wij bieden de volgende Elecworks trainingen aan:

- Elecworks core Basiscursus
- Elecworks core Advanced cursus
- Elecworks for SolidWorks Basiscursus
- Elecworks for SolidWorks Advanced cursus

Elecworks core Basiscursus

Cursusomschrijving

Om snel en op een juiste wijze met Elecworks aan de slag te kunnen gaan, bieden wij u deze 1 dag durende training aan, waarin wij u de basisbeginselen van Elecworks bij brengen.

Basiskennis

Om deze cursus met succes te kunnen volgen dient u reeds tekeningen te kunnen lezen of maken of in elke geval te kunnen lezen. Tijdens deze training wordt de theorie afgewisseld met op de op praktijk afgestemde opdrachten.

Cursusduur

1 dag

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

Introductie:

- Introductie Elecworks
- Opbouw Elecworks structuur

Omgaan met tekenfuncties:

- Teken van faselijnen
- Plaatsen van symbolen en adermarkeringen
- Plaatsen van klemmen
- Nummeren van klemmen en symbolen
- Toekennen Functies en locaties
- Toekennen kabels aan klemmen/verbruikers
- Genereren van klemmenstroken en rapporten
- Kruisverwijzing van symbolen en potentialen

Kastlayout:

- Plaatsen van "footprints" vanuit het schema
- Verschalen + bematicen van de layout

Rapporten:

- Automatisch genereren van meerdere rapporten

Introductie catalogi:

- Link catalogus en records aan symbolen
- Toevoegen van records
- Navigeren / gelinkte symbolen

Vervolg cursus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van bijvoorbeeld de [Elecworks core Advanced cursus](#).

Elecworks core Advanced cursus

Cursusomschrijving

In deze 1 dag durende advanced training leert u hoe u uw Elecworks-bedrijfsomgeving kunt managen, controleren en implementeren. Gedurende deze training zal er veel nadruk worden gelegd op het inrichten van de Elecworks-werkomgeving, inclusief het creëren van Elecworks-symbolen, annotaties, projectinstellingen en standaarden. Na afloop van deze training is de cursist in staat de Elecworks-omgeving aan te passen en componenten toe te voegen, inclusief alle benodigde instellingen.

Basiskennis

Kennis van en ervaring met Elecworks is voor het volgen van deze cursus vereist. Onze [Elecworks core Basiscursus](#) is een goed startpunt voor deze training.

Cursusduur

1 dag

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

Opbouw Elecworks structuur:

- Instellingen van de Elecworks-omgeving
- Aanmaken eigen lijntypen

Single line:

- Aanmaken van single line, topologie en overzicht,
- Aanmaken van kabels & harnesses

Catalogi:

- Aanmaken van een nieuw onderdeel in de "Manufacturers Parts Database"

Symbolenbibliotheek:

- Wijzigen en aanmaken van symbolen
- Importeren van DWG footprints en toekennen van "intelligentie"

Rapporten:

- Wijzigen van rapporten
- Automatisch genereren van meerdere rapporten

Management & beheer:

- Aanmaken/ wijzigen van kaders
- Toekennen revisie informatie

Behandeling PLC module:

- Aanmaken typical PLC tekeningen
- Toekennen I/O informatie

Vervolgcurcus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van een maatwerk training. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

Elecworks for SolidWorks Basiscursus

Aceri is druk bezig met het ontwikkelen van de Elecworks trainingen. Binnenkort kunt u op onze website www.aceri.nl meer informatie vinden over de Elecworks for SolidWorks Basiscursus. U kunt ook contact opnemen met onze afdeling opleidingen via telefoonnummer +31 (0)318 - 616 924 voor meer informatie.

Elecworks for SolidWorks Advanced cursus

Aceri is druk bezig met het ontwikkelen van de Elecworks trainingen. Binnenkort kunt u op onze website www.aceri.nl meer informatie vinden over de Elecworks for SolidWorks Advanced cursus. U kunt ook contact opnemen met onze afdeling opleidingen via telefoonnummer +31 (0)318 - 616 924 voor meer informatie.

Electrical Designer trainingen

Wij bieden de volgende Electrical Designer trainingen aan:

- Electrical Designer Basiscursus
- Electrical Designer Advanced/Update cursus

Electrical Designer Basiscursus

Cursusomschrijving

Om snel en op een juiste wijze met Electrical Designer aan de slag te gaan, bieden wij u een 3 dagen durende basistraining aan. In deze training leert u de basis van Electrical Designer welke u voor het gebruik van Electrical Designer nodig heeft.

Basiskennis

Aan deze basistraining kan iedereen deel nemen die Electrical Designer wil leren gebruiken en AutoCAD beheerst. Daarnaast dient u tekeningen te kunnen maken of lezen. Tijdens de training wordt de theorie afgewisseld met opdrachten, welke zijn afgestemd op de praktijksituatie.

Cursusduur

3 dagen

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

Opbouw Electrical Designer structuur:

- Projecten
- Superprojecten
- Bibliotheek
- Catalogus

Omgaan met tekenfuncties:

- Teken van faselijnen
- Fix wire/Cut wires
- Plaatsen van symbolen en adermarkeringen
- Plaatsen van klemmen
- Nummeren van klemmen en symbolen
- Resetten van klemmen en symbolen
- Kruisverwijzing van symbolen
- Foutenanalyse
- Toekennen kabels aan klemmen/verbruikers
- Genereren van klemmenstroken en rapporten

Symbolenbibliotheek:

- Wijzigen en aanmaken van symbolen
- Swap/Wisselen van symbolen
- Handmatig bevroren/wijzigen contactnummers

Behandeling PLC module:

- Hoe om te gaan met I/O's binnen Electrical Designer
- Import en Export I/O informatie

Introductie Catalogi en Accessoires:

- Structuur en gebruik van accessoires
- Toekennen van Accessoires
- Semi automatische Indeling schakelkast:
- Navigeren/gelinkte symbolen.
- Wijzigen codering

Cursusdoel

Na afloop van de cursus is de cursist in staat om zelfstandig en op gestructureerde wijze Electrical Designer tekeningen te maken en te bewerken binnen zijn/haar vakgebied

Vervolgkursus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van bijvoorbeeld de [Electrical Designer Advanced cursus](#).

Electrical Designer Advanced/Update cursus

Cursusomschrijving

Met deze 2 dagen durende training willen we u vertrouwd maken met de nieuwe en vernieuwde functies en commando's van Electrical Designer. Ook enkele van de in onze basistraining behandelde functies zullen we verder uitdiepen en de basis wordt gelegd naar de geavanceerde mogelijkheden die Electrical Designer biedt, waardoor een efficiënter gebruik van de software zal ontstaan.

Basiskennis

Deze training wordt vaak gebruikt als "opfriscursus" om ervaren Electrical Designer gebruikers te helpen, hun "oude werkwijzen en oplossingen" te verbreden of te vervangen door nieuwe en verbeterde functies. Door het volgen van deze training krijgen deze cursisten de tijd om zich te verdiepen in de nieuwe mogelijkheden van de software, welke continu, mede op basis van wensen en eisen van de gebruikers, wordt ontwikkeld. Tijdens de workshop wisselen de cursisten onderling vaak wetenswaardigheden uit, waardoor slimme en praktische oplossingen worden bedacht.

Cursusduur

2 dagen

Cursusinhoud

De te behandelen lesstof wordt afgestemd op de cursisten. De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Overzicht van de nieuwe en gewijzigde commando's, functies en mogelijkheden• Wijzigingen en uitbreidingen in het beheersysteem• Uitbreidingen in contact toekenningen• Macro's• Verbindingen; w.o. interne en externe jumpers• Gebruik van etageklemmen• Uitbreidingen in toekennen van o.a. Functies, Locaties | <ul style="list-style-type: none">• Overzicht van de nieuwe en gewijzigde commando's, functies en mogelijkheden• Wijzigingen en uitbreidingen in het beheersysteem• Uitbreidingen in contact toekenningen• Macro's• Verbindingen; w.o. interne en externe jumpers• Gebruik van etageklemmen• Uitbreidingen in toekennen van o.a. Functies, Locaties |
|---|---|

Cursusdoel

Na het volgen van deze training is het kennisniveau van de cursist t.a.v. het gebruik van de applicatie opgefrist en verder verhoogd. Met de opgedane kennis kunnen bepaalde delen van het ontwerp- en engineeringproces worden vergemakkelijkt en/of verbeterd wat tijd en geld bespaart.

Vervolgkursus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van een maatwerktraining. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

AutoCAD Electrical trainingen

Wij bieden de volgende AutoCAD Electrical trainingen aan:

- AutoCAD Electrical Basiscursus
- AutoCAD Electrical Advanced cursus
- AutoCAD Electrical 2013 Update training
- AutoCAD Electrical Customizing



AutoCAD Electrical Basiscursus

Cursusomschrijving

Aan deze basistraining kan iedereen deelnemen die AutoCAD Electrical wil leren gebruiken. U leert AutoCAD Electrical optimaal in te zetten bij uw dagelijkse elektrotechnische tekenwerkzaamheden. Tijdens de training wordt de theorie afgewisseld met op de praktijk afgestemde opdrachten.

Basiskennis

Om aan deze cursus te kunnen deelnemen is kennis op niveau van onze basistraining vereist, ervaring in het gebruik van AutoCAD is een pre maar niet direct noodzakelijk.

Cursusduur

3 dagen

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

- | | |
|--|--|
| • Introductie AutoCAD Electrical | • Plaatsen van klemmen |
| • Opbouw AutoCAD Electrical structuur | • Nummeren van klemmen en symbolen |
| • Projecten | • Manipuleren van klemmen |
| • Tekeningen | • Kruisverwijzing van symbolen |
| • Nummering- en kruisverwijzing formules | • Link catalogus en records aan symbolen |
| • Bibliotheek | • Maken van een kast lay-out |
| • Catalogus | • Symbolenbibliotheek |
| • Omgaan met tekenfuncties | • Wijzigen, aanmaken van symbolen |
| • Plaatsen van symbolen en adermarkeringen | • Genereren rapporten van AutoCAD Electrical |
| • Teken van faselijnen | • Testen van eigen symbolen |

Vervolgcurcus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van bijvoorbeeld de [AutoCAD Electrical Advanced cursus](#).

AutoCAD Electrical Advanced cursus

Cursusomschrijving

In deze training maakt u kennis en raakt u vertrouwd met de geavanceerde functies en commando's van AutoCAD Electrical. Tevens komen enkele van de reeds in onze basistraining behandelde functies weer aan bod, waarop wij in deze cursus verder ingaan. Tijdens deze cursus verdiept u zich in de geavanceerde mogelijkheden van AutoCAD Electrical, waardoor u leert deze software nog efficiënter te gebruiken. Door de interactie met uw medecursisten ontstaan vaak tevens nieuwe ideeën en slimme en praktische oplossingen.

Basiskennis

Kennis van en ervaring met AutoCAD Electrical is voor het volgen van deze cursus vereist, onze [AutoCAD Electrical Basiscursus](#) is een goed startpunt voor deze cursus.

Cursusduur

2 dagen

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

- | | |
|---|--|
| • Instellingen van de AutoCAD Electrical omgeving | • Etageklemmen |
| • Aanmaken van symbolen en attribuut templates | • Klemmeneditor |
| • Wijzigen en aanmaken van PLC's in de PLC database | • Wijzigen van rapporten |
| • Aanmaken en plaatsen van circuits | • API's voor het plaatsen van symbolen en circuits |
| • Materiaal catalogus en pinlist database | • Circuit Builder |

Vervolgcurcus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van een maatwerktraining. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

AutoCAD Electrical 2013 Update training

De nieuwste versie van AutoCAD Electrical, AutoCAD Electrical 2013, bevat een groot aantal verbeteringen die wij graag met u willen delen.

Cursusduur

Aceri heeft voor AutoCAD Electrical 2013 een update training ontwikkeld die slechts 1 dag duurt, zodat deze training, zelfs met een druk bezette agenda, nog zeer interessant voor u is.

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

- Nieuw Bibliotheek symbolen
- Exporteren / Importeren Drawing Settings
- Update symbolen vanuit de catalogus database
- Copy Circuit uitbreidingen
- Gebruik van de de AutoCAD Content Explorer in AutoCAD Electrical
- Project Manager
- Multiple balloon placement
- Rapport uitbreidingen
- Electrical Audit uitbreiding
- Footprint update uitbreiding
- Updaten van schemasymbolen vanuit een one-line symbool
- Duplicate tag check for panel footprints
- Terminal Strip Editor

Wij hopen u binnenkort te mogen verwelkomen bij onze AutoCAD Electrical 2013 Update training.

Vervolgcurcus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van bijvoorbeeld de [AutoCAD Electrical Advanced cursus](#).

AutoCAD Electrical Customizing

In de opleiding AutoCAD Electrical Customizing leert u als gebruiker/beheerder van de AutoCAD Electrical applicatie de volledige AutoCAD Electrical omgeving aan te passen. Omdat deze opleiding veelal uitgevoerd wordt op basis van individuele wensen en eisen, varieert de inhoud van deze “tailor made” cursus dusdanig dat wij deze opleiding bij voorkeur als een bedrijfsspecifieke opleiding aanbieden. Door deze uitvoeringsvorm te kiezen kunnen wij garanderen dat alle voor u belangrijke onderwerpen ook daadwerkelijk aanbod komen.

Wilt u meer weten over deze of andere bedrijfsspecifieke opleidingen, of wilt u met ons van gedachten wisselen over een mogelijke invulling van de opleiding voor uw bedrijf en de onderwerpen die daarbij aan bod kunnen komen, neemt u dan gerust contact op met onze afdeling opleidingen via telefoonnummer +31 (0)318-616 924.

Vervolgcurcus(sen)

Na het doorlopen van deze training kan de cursist zich verder ontwikkelen door het volgen van een maatwerktraining. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

AutoCAD Electrical voor Hydrauliek & Pneumatiek

Cursusomschrijving

Aan deze training kan iedereen deelnemen die AutoCAD Electrical wil leren gebruiken om Hydraulische en Pneumatische schema's te maken. U leert AutoCAD Electrical optimaal in te zetten bij uw dagelijkse tekenwerkzaamheden. Tijdens de training wordt de theorie afgewisseld met op de praktijk afgestemde opdrachten.

Basiskennis

Om aan deze cursus te kunnen deelnemen is kennis op niveau van onze basistraining vereist, ervaring in het gebruik van AutoCAD is een pre maar niet direct noodzakelijk.

Cursusduur

2 dagen

Cursusinhoud

De volgende onderwerpen komen onder meer aan bod:

- Introductie van Hydrauliek & Pneumatiek in AutoCAD Electrical
- Opbouw AutoCAD Electrical structuur
- Opzet en aanmaken Projecten
- Opzet en aanmaken Tekeningen
- Nummering- en kruisverwijzing formules
- Bibliotheek
- Catalogus
- Omgaan met tekenfuncties
- Plaatsen van symbolen en leidingcoderingen
- Kruisverwijzing tussen Hydrauliek & Pneumatiek met Electrical symbolen
- Link catalogus en records aan symbolen
- Maken van kast lay-out's
- Symbolenbibliotheek
- Wijzigen en aanmaken van symbolen
- Genereren rapporten

Open rooster trainingen juni 2013 – januari 2014

Aceri Nederland B.V. heeft een aantal opleidingen die zogenaamde "open rooster" trainingen zijn. U vindt dit rooster hieronder.

In juli en augustus heeft Aceri Nederland B.V. wegens de zomervakantieperiode geen trainingen ingepland staan. Op aanvraag zijn trainingen in deze periode wel mogelijk.

De trainingen die niet op het trainingsrooster staan worden alleen verzorgd bij voldoende deelname.

Een bedrijfsspecifieke training is ook mogelijk. Er zullen dan alleen maar werknemers van uw bedrijf aanwezig zijn en niet ook van andere bedrijven. De training wordt aangepast aan uw wensen. Het is mogelijk deze training in Veenendaal te volgen, maar ook op uw bedrijfslocatie. De datum wordt in overleg ingepland.

Voor meer informatie over onze trainingen kunt u contact opnemen met onze afdeling opleidingen via telefoonnummer +31 (0)318-616 924.

Elecworks Basis	1 dag	18 juni 2013
		19 september 2013
		18 oktober 2013
		1 november 2013
		16 december 2013
		22 januari 2014
Elecworks Advanced	1 dag	25 juni 2013
		26 september 2013
		25 oktober 2013
		8 november 2013
		19 december 2013
		29 januari 2014

AutoCAD Electrical basis	3 dagen	11 september 2013 18 september 2013 25 september 2013
		15 november 2013 22 november 2013 29 november 2013
		16 januari 2014 23 januari 2014 30 januari 2014
AutoCAD Electrical Advanced	2 dagen	5 september 2013 12 september 2013
		3 december 2013 10 december 2013
AutoCAD Electrical Update <i>meerdere dagen in overleg in te plannen</i>	1 dag	26 juni 2013
		13 november 2013
AutoCAD Electrical voor Hydrauliek & Pneumatiek	2 dagen	5 juni 2013 12 juni 2013
		15 oktober 2013 22 oktober 2013
		6 december 2013 17 december 2013

Inschrijfformulier

Wij schrijven onderstaande cursist(en) in voor de volgende cursus(sen):

Cursus	Data	Plaats

Cursist gegevens:

	Voorletters	Achternaam		E-mail adres
1			m/v	
2			m/v	
3			m/v	
4			m/v	
5			m/v	
6			m/v	
7			m/v	
8			m/v	

Contactfunctionaris:.....(m/v)

Bedrijfsnaam:.....

Adres/Postbus:.....

Postcode + Plaats:.....

E-mail adres:.....

Telefoonnummer:.....Faxnummer:.....

Factuur t.a.v.:.....

Factuur adres:.....

Postcode + Plaats:.....

Uw referentie/opdrachtnummer:.....

Datum:.....

Voor akkoord*

Handtekening:

Bedrijfsstempel:

U kunt dit inschrijfformulier faxen of e-mailen naar:

Fax: +31 (0)318-616 491

E-mail: info@aceri.nl

*Met de ondertekening gaat u akkoord met onze inschrijving- en betalingsvoorwaarden