

Algemene informatie:

Voor alle trainingen geldt:

- De training wordt gegeven in het Nederlands, met ondersteuning van een presentatie in de Engelse taal.
- De training is ingedeeld in lesuren van 50 minuten,
- De trainingen worden aangeboden als:
Dagtraining: aanvang 9:00u, einde 17:00u, inclusief lunch
Middag- en avondtraining: aanvang 13:00u, einde 21:00u, inclusief maaltijd
Gedurende de dag wordt koffie en thee geschonken.
- Indien het aantal inschrijvingen minder is dan het in het onderstaande overzicht aangegeven minimum, dan wordt de cursus naar een volgende datum verschoven.

ILS Introduction

Leerdoel

Introductie van ILS

Introductie van ILS en de begrippen

ILS-processen in de organisatie:
- Gebruikseisen en -profiel
- Functionele decompositie
- Fysieke decompositie (configuratie van installaties)
- Op te leveren ILS-producten
- Invloed van keuzes in het ontwerp op Life Cycle Costs

Cursusduur:

1 dag op locatie Verebus Rijswijk
(na inschrijving kan besloten worden de cursus op een andere, nabijgelegen locatie te verzorgen)

Kosten:

€ 819,-- (per deelnemer, excl. BTW)

Aantal deelnemers:

minimaal 6, maximaal 14 personen

Cursusdata:

Dinsdag 16 januari, donderdag 15 februari, woensdag 14 maart, maandag 16 april,
dinsdag 12 juni, donderdag 12 september, dinsdag 9 oktober en maandag 12 november

Opmerkingen:

-

ILS Advanced

Leerdoel

Verdiepen van de kennis van ILS-processen

Verdiepen van de kennis van het ILS-proces

ILS uitgebreid in theorie en praktijk:
- LSA
- Risico-analyse
- FMECA (Failure Mode Effect & Criticality Analysis)
- RCM (Reliability Centered Maintenance)
- MTA (Maintenance Tasks Analysis)
- LORA (Level of Repair Analysis)

Cursusduur:

2 dagen op locatie Verebus Rijswijk, dag of middag/avond training

Kosten:

€ 1638,-- (per deelnemer, excl. BTW)

Aantal deelnemers:

minimaal 4, maximaal 10

Cursusdata:

Dinsdag 20 maart (dag 1) en donderdag 22 maart (dag 2)
Dinsdag 18 september (dag 1) en donderdag 20 september (dag 2)

Opmerkingen:

Inschrijven voor de training is alleen mogelijk als de training ILS-Introduction is gevolgd.

ILS Advanced Plus

Leerdoel

Verdiepen van de kennis van ILS-processen en Life Cycle Management

Verdiepen van de kennis van het ILS-proces en Life Cycle Management (LCM)

ILS uitgebreid in theorie en praktijk:

- LSA
- Risico-analyse
- FMECA (Failure Mode Effect & Criticality Analysis)
- RCM (Reliability Centered Maintenance)
- MTA (Maintenance Tasks Analysis)
- LORA (Level of Repair Analysis)
- LCC Analysis (Life Cycle Costs)
- Fleet Management
- Obsolescence Management
- Spare Parts Management

Cursusduur:

2 dagen op locatie Verebus Rijswijk, dag of middag/avond training, ½ dag op locatie Verebus Rijswijk, aanvang 13:00u, einde 17:00u

Kosten:

€ 2047,50 (per deelnemer, excl. BTW)

Aantal deelnemers:

minimaal 4, maximaal 10

Cursusdata:

Dinsdag 5 juni (dag 1), woensdag 6 juni (dag 2) en donderdag 7 juni (middag 3)
Dinsdag 6 november (dag 1), woensdag 7 november (dag 2) en donderdag 8 november (middag 3)

Opmerkingen:

Inschrijven voor de training is alleen mogelijk als de training ILS-Introduction is gevolgd.

ILS Operations

Leerdoel

Verdiepen van de kennis van ILS-producten

Verdiepen van de kennis van ILS-producten

ILS In de exploitatiefase:
- Overview FMECA, RCM
- MTA en LORA in de praktijk
- Informatie uit het gebruik, de analyse en het vervolgproces
- Life Cycle Costs (LCC)
- de effecten van gemaakte keuzes in het ILS-traject

Cursusduur:

2 dagen op locatie Verebus Rijswijk, dag of middag/avond training,

Kosten:

€ 1638,-- (per deelnemer, excl. BTW)

Aantal deelnemers:

minimaal 4, maximaal 10

Cursusdata:

Dinsdag 27 maart (dag 1) en donderdag 29 maart (dag 2)
Dinsdag 19 juni (dag 1) en donderdag 21 juni (dag 2)
Dinsdag 25 september (dag 1) en donderdag 27 september (dag 2)
Dinsdag 18 november (dag 1) en donderdag 20 november (dag 2)

Opmerkingen:

Inschrijven voor de training is alleen mogelijk als de training ILS-Introduction is gevolgd.

Skills

Onderdeel:

Informatie vergaren
Analyseren
Configuration Management
Business Rules
Topicgewijs schrijven
Materiaal Management
Logistics Engineering
LSAR in praktijk

Korte omschrijving:

Interviewen en informatie verkrijgen
Het beoordelen van informatie
Opzetten van configuratie en koppelen van componenten en artikelen
Opstellen van regels voor data uitwisseling volgens de norm S1000D
Invulling van topics gebaseerd op de norm S1000D
Uitleg en invulling van de eisen van de norm S2000M
Ontwerpen met als doel efficiëntie in gebruik en onderhoud te vergroten
De common source database van MIL-SPEC 1388 uitgelegd

Cursusduur:

½ dag per onderdeel

Kosten:

1 module: € 465,-- (excl. BTW, per deelnemer)
2 modulen: € 845,-- (excl. BTW, per deelnemer)
3 modulen: € 1050,-- (excl. BTW, per deelnemer)
4 modulen: € 1230,-- (excl. BTW, per deelnemer)
Bij het volgen van meer dan 4 modulen wordt een persoonlijke offerte opgesteld.

Aantal deelnemers:

minimaal 4, maximaal 12

Opmerkingen:

Zoveel mogelijk aansluitend op de data van bovenvermelde trainingen, afhankelijk van inschrijving