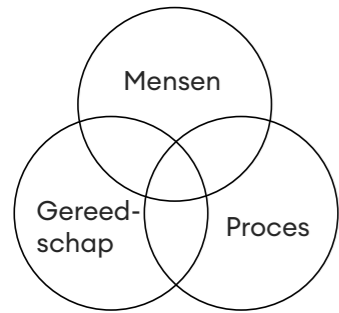


EAM Groeimodel

OPERATIONEEL
Onderhouden en repareren

TACTISCH
Verbeteren

STRATEGISCH
Kostenberekening totale levenscyclus



- Vereiste vaardigheden**
- Computationeel denken
 - Overtuigingskracht
 - Visie
 - Analytisch
 - Eigenaarschap
 - Plannen en organiseren
 - Multidisciplinair
 - Creativiteit
 - Technisch inzicht

- Onderhoudssoorten**
- Correctief
 - Preventief
 - Voorspellend

FASE 1



Reactief

- Run to failure
- Gezond verstand

FASE 2



In control

- Assetstructuur
- Correctief onderhoud
- Preventief onderhoud
- Mobiel
- Artikelbeheer en stuklijst
- Kostenregistratie
- Autonomo onderhoud (TPM)
- Wachtoverdracht
- Werkvergunningen
- HSE-incidenten

FASE 3



Proactief

- KPIs
- Kennisborging
- Voorraadbeheer
- Inkoop
- Kostenbeheersing en budgetregistratie
- Planning
- Storingsanalyse
- Basisoorzaakanalyse
- Assetbeschikbaarheid
- Toestandsafhankelijk onderhoud
- OT-/IoT-integratie
- Lockout/Tagout
- Taakrisicoanalyse

FASE 4



Smart

- Onderhoudbaarheid
- Reliability-centered maintenance
- Voorspellend onderhoud
- Continue verbetering
- BI-rapportages
- Risicogestuurd onderhoud
- APM-integratie
- ERP-integratie
- Management of Change

FASE 5



Ultimate

- Assetlevenscyclus
- Certificering
- Bedrijfsanalyse
- Duurzaamheid
- Financiële optimalisatie
- Lange Termijn Asset Planning

- Kenmerken
- Onderhoud
- Operations
- HSE

Structuur > Veiligheid > Meer HOTT > Minder ongeplande kosten > Meer uptime > Betrouwbaarheid > Efficiency > Afstemming & integratie