

# Preventieve Reconditionering

**Preventieve reconditionering, oftewel gepland onderhoud, is een belangrijk onderdeel van facility management. Het effectief beheren en onderhouden van bedrijfskritische apparatuur is noodzakelijk om onvoorziene bedrijfsonderbrekingen tot een minimum te beperken, de betrouwbaarheid van de apparatuur te verhogen en de levensduur ervan te maximaliseren.**

## Waarom het de moeite waard is

Veel bedrijfseigenaren schuiven de kapitaaluitgaven op de lange baan zolang de apparatuur goed werkt en het bedrijf productie kan draaien. De bedrijfseigenaren zijn zich ook bewust van het feit dat vertraging in de productie een schadepost is voor het bedrijf als de apparatuur onverwachts uitvalt.

In de afgelopen jaren heeft AREPA herhaaldelijk meegemaakt hoe hoog de kosten oplopen van onvoorziene noodreparaties en vertragingen in de productie vergeleken met die van geplande preventieve reconditionering. In veel gevallen kan de geplande reconditionering calamiteiten voorkomen, zoals calamiteiten ontstaan door elektrische branden.



### Voordelen van een preventief reconditioneringsprogramma:

- Substantiële afname van het aantal en de ernst van elektrische/mechanische storingen
- Verbeterde veiligheid van de apparatuur
- Lagere kosten voor onderhoud, reparatie en revisie
- Verlengde levensduur van de apparatuur
- Voorkómen van vroegtijdige vervanging

## Consequente praktijken, betere resultaten

Bij AREPA voeren we preventieve reconditionering uit aan technische apparatuur. Onze zeer ervaren deskundigen herstellen de apparatuur zodanig dat deze aan de nieuwste specificaties voldoet. Wij gebruiken deze grondige kennis om het personeel van de bedrijven te adviseren hoe zij het best onderhoud kunnen plegen en hoe ze voortijdige uitval van apparatuur kunnen voorkomen zodat het ergste zich niet voordoet. Door een programma op te stellen waarbij de machines consequent worden gecontroleerd en bewaakt heeft de eindgebruiker zicht op toekomstige operationele ontwikkelingen waardoor hij bedrijfsonderbrekingen tot een minimum kan beperken.

## Wat bieden wij u

Wij bieden u een veelomvattende dienstverlening die ook op de behoeften van het bedrijf kan worden toegesneden en die in een zodanig tijdsbestek kan worden uitgevoerd waardoor de bedrijfsonderbreking zo beperkt mogelijk blijft. Alle preventieve reconditioneringswerkzaamheden van AREPA beginnen altijd met ten minste:

- Een integrale beoordeling en evaluatie van de huidige toestand van de apparatuur
- Voorstellen om de werking en de prestaties van de apparatuur te verbeteren

AREPA's technische specialisten bieden preventieve reconditioneringsbeoordelingen en aanbevelingen voor apparatuur zoals:

- Bedrijfskritische apparatuur (o.a. apparatuur die de mogelijkheid om veilig de bedrijfsdoelstellingen te halen aanzienlijk zou kunnen ondermijnen)
- Elektrische bediening, schakelinstallaties en machinecontroleruimtes
- Apparatuur/installaties gevoelig voor bijproducten uit de omgeving of van de productie (bijv. productieafval, ongecontroleerde luchtvochtigheid)
- Procesapparatuur (zoals in de voedselverwerkende industrie)
- Server-ruimtes (netwerkschakelaars, opslagsystemen, blade-servers)



Wilt u meer informatie of een beoordeling plannen, neem dan contact met ons op via [arepa.com](http://arepa.com).