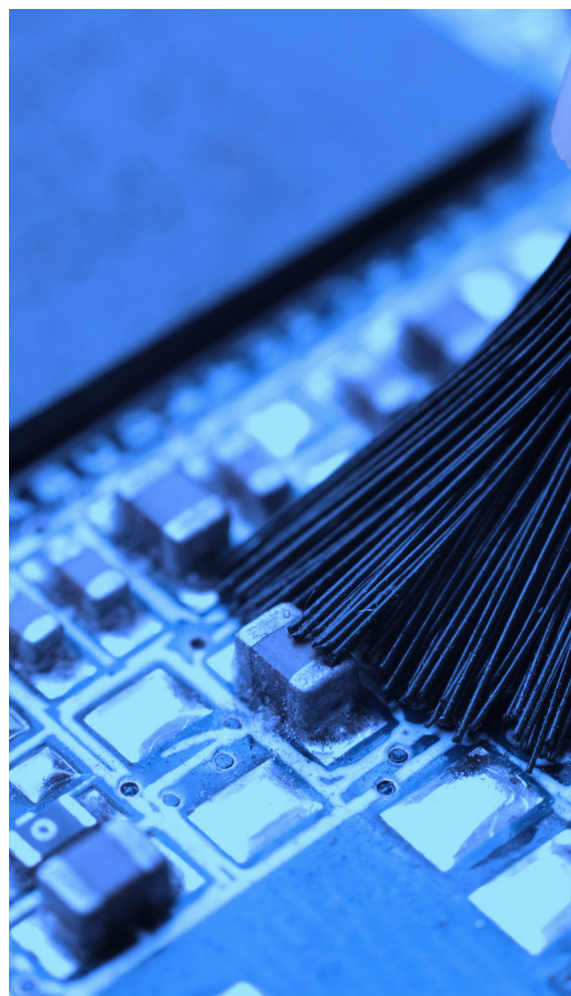


The AREPA logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font on a dark blue rectangular background. The background of the entire top section is a server room with glowing blue and orange light trails and data points overlaid on the server racks.

Få tilliden til dit
udstyr tilbage





Hvem vi er

AREPA er førende på verdensplan inden for løsninger til redning og genopretning af kommercielt teknisk udstyr og installationer efter skader. Vores brand startede for næsten 40 år siden, og i dag har vi mere end 200 ansatte med kontorer og centre beliggende i Nordamerika og Europa. Vores repræsentanter står altid standby for at reducere tabt tid, redde udstyr og genoprette driften for vores kunder.

Vi ansætter nogle af verdens mest anerkendte branchespecialister til at genoprette og renovere udstyr, der har været udsat for brand og sod, ætsende røg, oversvømmelse, ekstremt vejr, opløselige salte, olielækager, metalspåner og selv miljø- eller konstruktionsstøv.

Ved hjælp af anerkendte videnskabelige processer og vores team af eksperter, får vi hurtigt din drift op at køre igen. Vi samarbejder med originale udstyrsproducenter (OEM'er) for at gøre det nemmere at bevare garantien, så du kan være helt sikker på udstyret - og med den sikkerhed kan du nemt fortsætte din forretning som sædvanligt.

Hvad vi laver - Vores vigtigste løsninger

Renoveringstjenester

AREPA har vurderet og reddet beskadiget teknisk udstyr til en række industrier i mere end 60 lande. Vi leverer en nøglefunktion, der ikke blot genopretter udstyret, men også projektstyrer hele genoprettelsesprocessen.

Forebyggende renovering

Katastrofale begivenheder er ikke de eneste årsager til, at der opstår korrosion og forurening. Industrier med højere niveauer af saltvandskorrosion, metalstøv, udledning af diesel- og andre partikler kan have flere fejl på deres udstyr end normalt. AREPA tilbyder services, der hjælper med at forlænge udstyrets forventede levetid, analysere og rengøre udstyret, før der opstår skader.



Hos AREPA holder vi os til renhedsstandarderne for nye produkter. Med effektive test-, reparations- og renoveringsprocesser beviser vi, at dit udstyr er klar til blive taget i brug igen.

Industrier

Vores specialister besidder erfaring og viden til at levere omfattende genopretningsløsninger, fra ende til anden, til nogle af de mest komplekse industrier og det mest avancerede udstyr.

- **Industri & Produktion** - herunder CNC-udstyr, motorstyringer og frekvensomformere
- **Datacentre** - herunder servere, netværksudstyr og understøttende miljø-, strøm-, brand- og sikkerhedssystemer
- **Sundhedsvæsen** - herunder billedbehandlingsudstyr (MR, CT, røntgen), patienttelemetri og kromatografer
- **Fødevarerforarbejdning** - herunder programmérbare logiske controllere, kølesystemer, blanding og emballering
- **Uddannelse** - herunder forsknings- og medicinske laboratorier, samt undervisningslaboratorier
- **Marine & Offshore** - herunder skibets kontrolrum, strømddistribution og containerhåndteringssystemer
- **Vindmøller & vedvarende energi** - inklusive naceller, elevatorer og strømfordeling



Nedetid betyder tabt omsætning, mistede ansatte og mistede kunder - Selv hvis man foretager en udskiftning af udstyr, går det muligvis ikke hurtigt nok, især hvis det drejer sig om specialtilpasset udstyr, til at redde produktionen, uanset størrelse. **Vores eksperter hjælper virksomheder med at reetablere driften - hurtigt og med tillid.**

Hvorfor er vi anderledes

Vi genopretter garantien og opnår godkendelse fra en leverandør

Som foretrukken leverandør med flere originale udstyrsproducenter (OEM'er) vurderer, evaluerer og renoverer AREPA udstyr som en del af genoprettelsesprogrammet for kontamineret udstyr. AREPA måler videnskabeligt forurening til høje IPC-standarder, der viser, at renoveret udstyr er lige så rent eller renere end nyligt fremstillet udstyr, hvilket kvalificerer udstyret til fortsatte servicekontrakter og garantier.

Som en del af AREPAs omfattende løsning til renovering af udstyr giver vi renhedsgaranti i mindst et år.

Vores videnskabelige processer: Måling af ætsende forurenende stoffer

AREPA fjerner ikke kun forurening - vi leverer også en nøjagtig følsomhedsanalyse for at kvantificere behovet og vurdere hvorvidt dekontamineringsprocessen er lykkedes. AREPA samler analytiske prøver, der analyseres ved hjælp af ionkromatografi til måling af kontaminationsniveauer. Når vi udfører de første inspektioner, kontrollerer vi også den elektriske ledningsevne og udfører en pH-test for hurtigt at evaluere risikoen for acceleration af korrosion.

Dette kan især gælde efter en brand, da rust kan accelerere og sprede sig i løbet af få timer, hvilket kan forårsage kortslutninger, strømtab eller endda permanent skade, hvis ikke den behandles. Jo før AREPA kan komme til stedet, jo før kan vi gennemføre videnskabelige tests for at bestemme risiciene og anbefale de korrekte aktiviteter til redning og genopretning. Vi kan derefter fjerne alle spor efter forurening og tidlig korrosion, der stammer fra hændelsen, for at forhindre fremtidig korrosion.

Få mere at vide

Besøg arepa.com for at få flere oplysninger om de muligheder AREPA tilbyder og få flere oplysninger om vores samlede tjenester. For service døgnet rundt, bedes du ringe til dit lokale responsteam, der kan findes på webstedet.

Hos AREPA anser vi os selv som problemløsere. Vi fokuserer på et tæt samarbejde med partnere og kunder, at finde hurtige og fleksible løsninger. Vi udvikler nye metoder og teknologier til mere effektive foranstaltninger til skadesbegrænsning og genoprettelse. Vi leverer videnskabeligt understøttede resultater så omkostningseffektivt som muligt. Som en af verdens førende inden for redning af kommercielt teknisk udstyr, er vores mål at give en samlet oplevelse, der genopretter tilliden til dit udstyr, uanset hvor eller hvornår du har brug for os.

The AREPA logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font. It is contained within a solid blue square that is positioned on the left side of the page, overlapping a dark blue background with a network of glowing lines and nodes.