



### Algemene maatregelen

- Stel van tevoren vast hoe de vluchtroutes zijn en waar brandblussers staan
- Check waar de stoppenkast is en of het smeltzekeringen of aardlekschakelaars zijn

### Veiligheid klant

- Waarschuw de klant om afstand te houden als je een geopend apparaat onder spanning zet
- Bij repareren van snoeren, zorg voor trekontlasting; gebruik bij voorkeur soldeerverbindingen plus krimpkous; gebruik adereindhulsjes bij kroonsteentjes e.d.
- Geef zo nodig gebruiksinstructies

### Eigen veiligheid

- Controleer aan het begin van elke sessie of je werkblad voldoende geïsoleerd is, en waar het zekeringenpaneel en brandblusser zich bevinden
- Werk niet aan apparaten aangesloten op het lichtnet waarvan je de risico's niet overziet
- Voordat je met je handen aan het inwendige van een elektrisch apparaat komt, check altijd of de juiste stekker uit het stopcontact is getrokken
- Maak kasten om beeldbuizen (CRT) niet open, ook niet als deze niet op het lichtnet is aangesloten, tenzij je weet hoe de elco's ontladen moeten worden
- Sluit een (deels) ontmantelde magnetron niet aan op het lichtnet, de mantel vormt een onderdeel van de stralingsbescherming
- Vervang accu's door zelfde type/merk om explosiegevaar bij het opladen te voorkomen
- Draag geen metalen sieraden, horlogebanden etc. als je aan onder spanning staande apparaten gaat werken
- Pas op met gemorste vloeistoffen, zorg dat je werkblad droog is
- Let er bij apparaten die met water werken (koffiezetters, strijkijzers, enz.) op dat al het water eruit is, en ruim eventueel lekwater eerst op
- Let bij het in bedrijf stellen van apparaten met een bewegingscyclus (mixers, slijptollen, heggenscharen, enz.) op dat ze niet zelf onverhoedse bewegingen kunnen maken, zorg dat je eigen vingers, handen enz. buiten bereik zijn
- Let er bij solderen op dat alles heet wordt, vermijd inademen van de dampen en controleer het contact na het solderen
- Vervang zekeringen door zekeringen met tenminste hetzelfde voltage en maximaal hetzelfde amperage
- Vervang bolle of lekkende condensatoren door een condensator met tenminste hetzelfde voltage en dezelfde capaciteit (meestal in  $\mu\text{F}$ ).
- Stel vast of je de EHBO tas kunt vinden
- Waarschuw klanten en collega's als iets heet wordt of stoom produceert

Vragenlijst over je kennis van elektriciteit <http://www.bamalite.com/cursus/VCA-elektriciteit.htm>

Meer info <http://www.safety-protection-equipment.com/Elektrische-veiligheid.html>