



# Risicoanalyse elektrische installaties op arbeidsplaatsen

Uw medewerkers lopen risico's bij het werken met of aan elektrische installaties. Daarom loont het de moeite hen daartegen te beschermen. Mensura spoort de risico's op met betrekking tot elektrische installaties op het werk, zowel oude installaties van vóór het AREI (<1983) als nieuwe installaties van na het AREI ( $\geq 1983$ ). We analyseren de risico's met een tool die door Mensura zelf ontwikkeld is. U krijgt advies voor preventiemaatregelen om uw medewerkers te beschermen wanneer ze werken aan of in de nabijheid van elektrische installaties.

## Waarom?

Elektrische stroom is een niet-zichtbaar gevaar. Ongevallen waar elektrische stroom bij komt kijken lopen dikwijls slecht af. Door risico's te voorkomen, houdt u uw medewerkers veilig aan het werk en vermijdt u menselijke drama's.

- kijken de gelijkvormigheids- en periodieke keuringsverslagen in;
- gebruiken een gerichte checklijst voor elektrische risico's;
- leggen de prioriteiten van de te nemen maatregelen vast;
- stemmen mogelijke oplossingen af op de praktische haalbaarheid en de mogelijkheden van uw bedrijf.

## Voor u?

- Bedrijven en organisaties dienen een risicoanalyse uit te voeren van elke elektrische installatie waarvan zij exploitant zijn. Dankzij de analyse en de maatregelen voldoet u aan de wettelijke vereisten.
- U integreert de resultaten van de risicoanalyse gemakkelijk in het globale preventieplan.

## Resultaat

U krijgt:

- een duidelijk document waarin de knelpunten van de risicoanalyse beschreven staan met een aanduiding van prioriteiten en voorstellen voor een oplossing;
- een overzichtelijk plan van de uitwendige invloedsfactoren volgens het AREI die – als ze er nog niet zijn – onontbeerlijk zijn voor de keuring van de elektrische installatie.

## Hoe?

Onze specialisten:

- identificeren en evalueren systematisch minstens de 11 risico's die vermeld worden in artikel 4 van het KB;
- onderzoeken de elektrische installatie en de omgeving waarin ze geplaatst is, samen met de installatieverantwoordelijke, de elektricien of elektrotechniker van de klant;