

Opleiding keuren medische toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353

Zoekt u een training keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353? Erkend en praktisch ingevuld? De NEN-EN-IEC 62353 keurmeester training van Ingenium dé opleider is precies wat u zoekt! Door ons opgeleide keurmeesters zijn praktisch ingesteld. Ze keuren goed daar waar het kan en keuren af daar waar het moet.

Als Ingenium dé opleider vinden wij het keuren geen doel op zich, maar een middel om medische apparatuur en medische toestellen veilig te krijgen en te houden. Ons motto is: Veiligheid is een werkwoord! Schrijf u nu in en wordt keurmeester medische apparatuur en medische toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353!

Wat levert het op?

Na afloop van de NEN-EN-IEC 62353 keurmeester training kunt u zelfstandig keuringen aan medische apparatuur, medische toestellen en medische arbeidsmiddelen uitvoeren. Het keuren van medische toestellen en apparatuur is wettelijk verplicht sinds 1998. NEN 3140 keuringen kunnen in eigen beheer maar ook uitbesteed worden.

Geen vooropleiding nodig

Een technische of elektrotechnische vooropleiding is niet noodzakelijk, enige elektrotechnische voorkennis is wenselijk.

Trainingsduur en studiebelasting

De training duurt 1 dag. Lesstofbehandeling incl. practicum en praktijktoets.

Resultaat voldoet aan Arbowet

Door het volgen van de cursus keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353 voldoen zowel de werkgever als de keurmeester aan de in de Arbowet gestelde eisen van voldoende instructie en aantoonbare deskundigheid van de keurmeester.

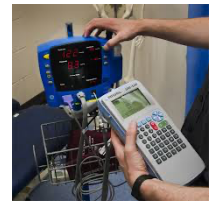
Theorie- en praktijkdeel

De trainingen van Ingenium dé opleider blinken uit in de praktijk. Theorie is echter noodzakelijk om te kunnen keuren. De volgende onderwerpen worden behandeld.

Theorie keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353

- ✓ Theorie NEN-EN-IEC 62353 keurmeester cursus
- ✓ Relatie arbowetgeving, NEN-EN-IEC 62353 en NEN 3140
- ✓ Achtergronden van de productgroepen van medische apparatuur en de bijbehorende symbolen (B-type, F-type, BF-type en CF-type)

- ✓ Theorie keuringen NEN-EN-IEC 62353
- ✓ Keuringsbevoegdheid NEN-EN-IEC 62353
- ✓ Risico's elektriciteit in het kader van NEN-EN-IEC 62353 en NEN 3140
- ✓ Visuele inspectie van medische elektrische apparatuur
- ✓ Theorie metingen, grenswaarden en meetmethoden voor weerstand beschermingsleiding, isolatieweerstand, vervangende lekstroom, verschilstroom en patiënt lekstroom
- ✓ Administratieve afhandeling van keuringen volgens NEN-EN-IEC 62353



Praktijkdeel opleiding keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353

Uitvoeren van cases, keuringen en metingen aan (deels) geprepareerde medische toestellen onder begeleiding van de docent. Vlot en humorvol. U staat als cursist centraal.

Investing

Zie voor actuele prijs onze website

Trainingslocaties

Lexmond en Hengelo

In-company Training mogelijk

Wilt u een in-company training keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353 organiseren? Dit kan snel en praktisch in gang worden gezet. Bel ons gerust voor een voorstel op maat.

Komt u in aanmerking voor subsidie?

Onder specifieke omstandigheden kan deze training onder een OOM ESF of WIJ-Techniek subsidie vallen.

Vragen over de training keuren medische apparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 62353?

Wij staan u graag met raad en daad terzijde. Bel 088 – 2450000, mail ons via info@de-opleider.nl