

TEILNEHMERKREIS

Personen, zu deren Tätigkeiten das Prüfen von elektrischen Medizinprodukten gehört, z. B. Medizintechniker.

TEILNEHMERANZAHL

begrenzt auf 6 Teilnehmer, um unter Einhaltung der Coronaschutzverordnung (CoronaSchVO) einen hohen Anteil an individueller Betreuung aufrecht zu erhalten.

WORKSHOPLEITER

Dipl.-Ing. (FH) René Rethfeldt, Sachverständigenbüro

THEMA UND AGENDA

Theorieteil:

- Kurzer Überblick Rechtliche Grundlagen: Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS), Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3
- Sicheres Arbeiten, sichere Prüfungsdurchführung, Rechtssichere Dokumentation der Prüfungen
- Prüfung von Medizinprodukten

Praxisteil:

- Praktische Erläuterung der geforderten Messungen anhand von Messmodellen
- Handhabung der Messgeräte verschiedener Hersteller (Gossen Metrawatt, Bender, S.P.L. usw.)
- Erstellen einer rechtssicheren Dokumentation

ZIELE UND NUTZEN

Seminarziel

Das Ziel dieses Workshops ist die Vermittlung der notwendigen elektrotechnischen Fachkenntnisse und Fertigkeiten zur eigenverantwortlichen Prüfung von elektrischen Medizinprodukten einschließlich der Bewertung und Dokumentation der Ergebnisse. Jeder Seminarteilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat.

Ihr Nutzen

Nach der Teilnahme an diesem Workshop haben Sie als Unternehmen die Möglichkeit den Teilnehmer als befähigte Person zu bestellen.

IHRE WORKSHOPUNTERLAGEN

Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat inklusive der genauen Auflistung der Seminarinhalte.

AGENDA

- 09:00 Uhr** - Beginn / Begrüßung
Vorstellung des Dozenten und der Teilnehmer
- Kurzer Überblick Prüfpflicht allgemein
Medizinprodukte-Betreiberverordnung
Verantwortlichkeiten, befähigte Personen, Organisation der Prüfungen
- 10:00 Uhr** - Kaffeepause
- 10:15 Uhr** - Einweisung Handhabung Messgeräte
- 11:00 Uhr** - Umsetzung der Prüfungen an verschiedenen Messmodellen
(Theorie und Praxis)
- 12:00 Uhr** - Mittagspause
- 12:45 Uhr** - Umsetzung der Prüfungen an verschiedenen Messmodellen
(Theorie und Praxis)
- 14:30 Uhr** - Kaffeepause
- 14:45 Uhr** - Praktische Übungen an ausgewählten Medizinprodukten
- 15:45 Uhr** - Abschlussdiskussion und Besprechung offener Punkte
- Austeilen der Bewertungsbögen und persönliche Feedbackrunde
- ca. 16:00 Uhr** - Ende