

Elektrobiologie - EMV

Elektromagnetische Verträglichkeit

Schweizweit die einzigartige und umfassendste Weiterbildung in Elektrobiologie und EMV mit Abschlusszertifikat SABE® für Elektro-, Architektur-, Technik-, & Bau-Fachleute sowie Interessierte

Fünf Aufbauende Basis-Kurstage

28.08.2019 Elektrobiologie, EMV Grundlagen
11.09.2019 Niederfrequente Felder (NF)
25.09.2019 Hochfrequente Felder (HF)
30.10.2019 Elektrobiologie & EMV – Planung sowie Gesundheit
14.11.2019 Messtechnik richtig angewandt

Der erfolgreiche Abschluss der fünf Basiskurse berechtigt die Teilnehmenden Messungen an Schlafplätzen und Schreibtischarbeitsplätzen durchzuführen (Abschlusszertifikat SABE®). Die Kurse werden in Zusammenarbeit mit SABE® durchgeführt.

Voraussetzung

Die fünf aufeinander aufbauenden Basis-Kurstage führen in das immer wichtiger werdende Thema ein und sind für alle Interessierte offen. Die Kurse 1-4 können auch einzeln gebucht werden. Der Besuch der Kurse 1 - 3 wird empfohlen. Der Besuch der Kurse 1-4, oder eine andere messtechnische Aus- oder Weiterbildung, ist Voraussetzung für Kurs 5.

Dozenten

Kari C. Fischer, eidg. dipl. Elektroinstallateur
Urs Raschle, Messtechniker HF/NF
plus weitere Gast-Referenten

Kosten

Einzelkurse Fr. 580.--
Fünf Kurse Fr. 2'480.-- inkl. zwei Fachbücher

Anmeldung und weitere Informationen

Bildungszentrum Baubiologie
Telefon 044 451 01 01
bildungszentrum@baubio.ch
Anmeldung online: www.bildungszentrumbaubio.ch/weiterbildung/emv

Kursbeschreibung

Basiskurs 1 - Elektrobiologie - EMV

Grundlagen Elektrobiologie, EMV | Felder – Wellen – Strahlen | Auswirkungen Gesundheit

Lernziele

- Sie kennen die Grundbegriffe der Elektrotechnik in Bezug auf Elektrosmog, EMV und Elektrobiologie.
- Sie lernen die verschiedenen Feldarten zu unterscheiden.
- Sie verstehen welche Arten von Feldverursachern im Haushalte vorhanden sein können.
- Sie kennen verschiedene Abhilfemassnahmen zur Reduktion oder Abschaltung der Felder.

Lerninhalt

Niederfrequente Wechselfelder (NF): elektrisches und magnetisches Wechselfeld; Hochfrequente Felder (HF): elektromagnetische Wellen im nichtionisierenden Bereich; Statische Felder: elektrisches Gleichfeld (Elektrostatik), magnetisches Gleichfeld (Magnetostatik, Erdmagnetfeld)
An praxisorientierten Beispielen Feldarten ihre Emissionen erkennen. Unterscheidung der Felder anhand der Dienste wie Mobilfunk, WLAN, DECT, Bluetooth, DVB, DAB, Funkanwendungen, Elektroleitungen, Eisenbahn, HS-Leitung, Smart-Meter, Dirty-Power, etc.

SABE®

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft
Biologische Elektrotechnik
Groupement suisse électrotechnique biologique
Comunità lavorativa svizzera elettrotecnica biologica



Bildungszentrum
Baubiologie

Bildungszentrum Baubiologie
Binzstrasse 23
8045 Zürich
Telefon 044 451 01 01
www.bildungszentrumbaubio.ch



30.04.2019

Kursbeschreibung

Basiskurs 2 - Niederfrequente Felder (NF)

Entstehung, Ausbreitung und mögliche Beeinflussungen der elektrischen und magnetischen Wechselfelder

Lernziele

- Sie kennen die Grundbegriffe der Elektrotechnik in Bezug auf die niederfrequenten Felder (NF).
- Sie lernen die Unterschiede der Entstehung und der Ausbreitung der Felder kennen.
- Sie kennen dominierende Frequenzen und auffällige Oberwellen
- Sie unterscheiden die verschiedenen Messarten und Messsysteme und können gemessene Werte zuordnen und vergleichen.
- Sie kennen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Messsysteme.
- Sie kennen verschiedene Abhilfemaßnahmen zur Reduktion oder Abschaltung der Felder.

Lerninhalt

Vertiefendes Wissen über die Entstehung, die Ausbreitung sowie die Beeinflussung der niederfrequenten Felder. Geschlossene und offene Feldlinien. Feldsenke und Kompensationseffekte. Messungen im Platenkondensator sowie in der Helmholtzspule. Potentialbezogene und potentialfreie E-Feld-Messungen. Langzeitmessungen des über mehrere Tage. Unterschied B-Feld u. H-Feld

Basiskurs 3 - Hochfrequente Felder (HF)

Elektromagnetische Strahlung | Entstehung, Ausbreitung, Beeinflussung der Felder u. Dienste

Lernziele

- Sie kennen die Grundbegriffe der Elektrotechnik in Bezug auf die hochfrequenten Felder (HF).
- Sie lernen die Entstehung und die Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle kennen.
- Sie sind in der Lage die unterschiedlichen Dienste der heute verwendeten Daten- und Kommunikationsübertragung aufzuzählen.
- Sie kennen die möglichen Messarten und deren Einsatz im Feld (ausserhalb eines definierten Raumes).
- Sie kennen die Vor- und Nachteile der Breitband- und frequenzselektiven Messung.
- Sie können die verschiedenen Messergebnisse interpretieren.
- Sie kennen verschiedene Reduktionsmaßnahmen zur Reduktion oder Abschaltung der Felder.

Lerninhalt

Niederfrequente Wechselfelder (NF): elektrisches und magnetisches Wechselfeld; Hochfrequente Felder (HF): elektromagnetische Wellen im nichtionisierenden Bereich; Statische Felder: elektrisches Gleichfeld (Elektrostatik), magnetisches Gleichfeld (Magnetostatik, Erdmagnetfeld)

An praxisorientierten Beispielen Feldarten ihre Emissionen erkennen. Unterscheidung der Felder anhand der Dienste

Basiskurs 4 - Elektrobiologie / EMV - Planung und Gesundheit

Richtwerte – Grenzwerte | Planung, Ausführung und Gesundheitsaspekte

Lernziele

- Sie kennen die Grundbegriffe der Elektrotechnik für eine elektrobiologische Planung
- Sie lernen die Grundsätze einer Elektrobiologischen Planung kennen
- Sie kennen die Leitsätze einer Elektrobiologischen Messtechnik
- Sie kennen die wichtigen Grenzwerte der NISV sowie mögliche Richtwerte wie PR-NIS
- Sie kennen den Standard der baubiologischen bzw. elektrobiologischen Messtechnik SBM
- Sie lernen verschiedene Techniken der Feldreduktion kennen
- Sie lernen mögliche gesundheitliche Auswirkungen, Beeinflussungen kennen

Lerninhalt

Erdung, Potentialunterschied, Stromflüsse im Boden, Spezialitäten einer elektrobiologischen Elektroplanung, Nutzungszonen, Geltende Grenzwerte / empfohlenen Richtwerte, Biologisch kritische Umweltfaktoren im Bezug auf EMV und Elektrobiologie

Basiskurs 5 - Messtechnik - Richtig angewandt

Praktische Messungen, Messergebnisse fachtechnisch richtig interpretieren

Lernziele

- Sie kennen die messtechnischen Randbedingungen des Standards der baubiologischen Messtechnik SBM im Bezug auf eine EMV/Elektrosmog-Messung.
- Sie kennen die Leitsätze einer Elektrobiologischen Messtechnik
- Sie messen an verschiedenen Schlaf- und Arbeitsplätzen niederfrequente und hochfrequente Felder.
- Sie können selbständig eine einfache Schlafplatz- und Schreibtischarbeitsplatz Messung durchführen
- Sie können das zertifizierte SABE® Messprotokoll ausfüllen.

Lerninhalt

Zertifiziertes SABE® Messprotokoll, Beurteilung der gemessenen Felder anhand der Richtwerte, Empfehlung zur Reduktion der Felder