

## Service- und Reparaturarbeiten an HLKS-Anlagen in Gebäuden ohne Bewilligung nach NIV Art. 15

### Seminarauswertung

Für unseren Kunden BKW ISP AG (Tochtergesellschaften im Bereich HLKS) durften wir den Kurs «Service und Reparaturarbeiten an HLKS-Anlagen in Gebäuden» durchführen.

Folgende Kursinhalte wurden vermittelt:

- Grundlagen Elektrotechnik
- Vorschriften und Normen
- Installationsmaterial und Betriebsmittel
- Messtechnik, Schwergewicht: Prüfen der Schutzmassnahmen
- Sicherer Umgang mit Elektrizität
- Reparatur- und Servicearbeiten an Anlagen

Nach erfolgreich besuchtem Kurs erhielt jeder Teilnehmer einen vom Eidg. Starkstrominspektorat anerkannten Kursausweis, welcher ihn zur Ausführung von Service- und Reparaturarbeiten an Ihren Anlagen berechtigt.

Von den Kursteilnehmern durften wir folgende Rückmeldungen entgegennehmen:

- Die Erwartungen in Bezug auf die fachliche Kompetenz der Referenten erachten alle als erfüllt. Bemerkungen: kompetent und sympathisch, das Wissen der Herren war auf jeden Fall vorhanden.
- Mit den Kursunterlagen und dem inhaltlichen Aufbau sind alle zufrieden.
- Die zeitliche Gestaltung beurteilen ein paar mit eher viel Stoff in kurzer Zeit, wenn es länger dauern würde, wäre es aber wohl noch anstrengender
- Am meisten Feedback kamen zur Frage nach dem Praxisbezug: die Teilnehmer hätten es begrüsst, wenn direkt an einer Anlage geübt hätte werden können (Heizung, Boiler, Steuerung)
- Zur Frage: «Welchen Nutzen hat mir das Seminar gebracht – wo habe ich am meisten gelernt?» kamen folgende Antworten: Wissen aufgefrischt und gelernt, Lernen von Messtechniken, bei den praktischen Arbeiten, sicheres ab- und anhängen von Boilern und Pumpen, Theorie und Praxis waren sehr gut verteilt und alle Themen waren sehr lehrreich, Kompetenz beim Kunden, sicherer Umgang mit Strom, alltägliche Arbeiten sind jetzt legal, Strom ist kein Spielzeug, achtsamer Umgang gelernt und die verschiedenen Messungen

Lassen auch Sie sich von unserem umfangreichen Kursangebot begeistern. Wir freuen uns auf Sie.