

Online-Seminar: testo IRSoft im Bausektor

Lernen Sie in dieser Halbtages-Onlineschulung interaktiv Wärmebilder im Bausektor professionell anzufertigen und zu analysieren. Denn mit der Bildverarbeitung lassen sich viel mehr Informationen aus einem Wärmebild ziehen als nur eine simple Temperatur. Werfen Sie mit uns einen Blick in die PC Analyse-Software testo IRSoft und in unsere Thermografie App für den professionellen und zielführenden Auftritt vor Ort und die umfassende Bewertung des Gebäudes. Auf was ist bei dem optimalen Wärmebild zu achten und wie gilt es, die thermischen Auffälligkeiten richtig zu bewerten. Genau diese Fragen stellen wir uns in diesem Online-Seminar und ziehen unsere Experten zurate.



Themenschwerpunkte

- ✓ Das optimale Wärmebild – auf was ist zu achten?
- ✓ Fokussierung, Bildausschnitt, Temperatur-Skalierung, Störeinflüsse vor Ort etc.
- ✓ Testo IRSoft und Thermografie App: Möglichkeiten der softwaregestützten Bildbearbeitung von Wärmebildern
- ✓ Fernsteuerung der Kamera mittels App, Bearbeitung und Auswertung am PC mit IRSoft Farbe und Kontraste, Level und Span, Alarmgrenzen, Bildüberlagerung, etc.
- ✓ Bewertung des Gebäudes und der thermischen Auffälligkeiten (softwaregestützt)
- ✓ Bildmaterial zeigen und live analysieren, Bezug zu Normen, auf was ist zu achten, Tipps und Tricks
- ✓ Dokumentation und Berichterstellung
- ✓ Fragerunde

Zertifizierung

Sie erhalten nach Seminarende eine Teilnahmebescheinigung.

Referent

Friedhelm Maßong

Voraussetzungen

Es sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich. Bitte beachten Sie, dass wir die Testo Berichtssoftware IRSoft und die Testo Thermografie App in den Fokus des Seminars stellen werden.

Seminarzeiten

09:30 – 12:00 Uhr

Anmeldung PDF ausfüllen, abspeichern und anschliessend per E-Mail an info@testo.ch übermitteln

Best.-Nr. **0522 2104** | Preis: **CHF 244.00**

09.03.2023

28.09.2023

Seminarteilnehmer

Name

Funktion

Firma / Abteilung

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Rechnungsanschrift

Firma

Empfänger

Strasse

PLZ / Ort

E-Mail

Ansprechpartner zur Anmeldebestätigung

Unterschrift