

ISOTEST® Schulung

... für mehr Sicherheit bei der Beschichtungsprüfung

Produktschulungen und Weiterbildung sind seit jeher ein zentraler Bestandteil der ELMED Qualitätsphilosophie.

Damit Sie Ihre ISOTEST® Prüfgeräte unter Berücksichtigung der gültigen Vorschriften sicher, effektiv und mit optimalem Ergebnis nutzen können, bietet ELMED umfassende Schulungen in Theorie und Praxis an.

Vor Ort oder in den Schulungsräumen im Werk Heiligenhaus profitieren Kunden und Anwender seit mehreren Jahrzehnten von professionellen und praxisorientierten Schulungen.



ISOTEST® Schulung

Sicherheit am Arbeitsplatz & Effizienz bei der Prüfung von Rohrumhüllungen



Während der Schulungen erhalten Sie umfassende Informationen zum ISOTEST® Prüfgerät, wichtige Hinweise zur Anwendungen aber auch notwendiges Hintergrundwissen unter anderem zum relevanten technischen Regelwerk. Seit Jahren helfen die ISOTEST® Schulungsmaßnahmen die Sicherheit und Effizienz von Rohrnetzen und Anlagen zu erhöhen. Namhafte Unternehmen setzen auf geschulte Mitarbeiter.

ISOTEST® Schulung – das bedeutet für Sie:

Schulungsmaßnahmen zu Gerät und Handhabung minimieren kostenintensive Korrosionsschäden und Stillstandszeiten. Sie tragen zu einem reibungslosen Projektfortschritt bei und verbessern die Sicherheit im Arbeitsumfeld. Für viele Energieversorgungsunternehmen sind die Nachweise über eine Teilnahme an der ISOTEST® Schulung ein anerkanntes Qualitätsmerkmal.



Ihre Vorteile:

- erhöhte Sicherheit im täglichen Arbeitsumfeld
- Know How auf neuestem Stand
- regelwerkskonforme Prüfung von Umhüllungen und Beschichtungen
- minimierung von Korrosionsschäden
- keine Projektverzögerungen durch Nacharbeit
- erleichterte Abnahme durch Auftraggeber und beauftragte Prüfeinrichtungen



Ideale Verknüpfung von Theorie und Praxis

Unser Schulungsangebot basiert auf über 70 Jahre Markterfahrung im Bereich Porenprüfung von Umhüllungen und Beschichtungen. Unsere Schulungen orientieren sich an Ihren Anforderungen. Sie werden maßgeschneidert für die Alltagspraxis von Anwendern, Monteuren, Bauaufsichtspersonen, Qualitätsbeauftragten und Projektplanern.

Zielgruppe:

- Anwender aus den Bereichen Rohrleitungsbau, KKS und Anlagenbau
- Bauaufsicht
- Projektplaner
- Qualitätsbeauftragte
- Anlagenbetreiber



Schulungsinhalte im Überblick:

- geeignetes Prüfgerät & Zubehör
- Einstellung der Prüfspannung
- Art und Abmessungen der Prüfelektrode
- bestmögliche Erdung
- Einhaltung der Prüfgeschwindigkeit
- Beachtung der Sicherheit
- Dokumentation der Prüfung



- professionelle Schulungsleiter mit langjähriger Berufs- und Branchenerfahrung
- praxisorientierte Schulung mit umfangreichen praktische Übungen
- Tagesschulung mit Zertifikat



Sie haben Interesse an einem individuellen Termin? Sprechen Sie uns an: Bei Fragen zu unserer Schulung stehen wir Ihnen unter +49(0)2056/9329-0 oder per isotest@elmedgmbh.com gerne zur Verfügung.

