



eintägiges Experten-Seminar am 26.04.2018



» Bewitterungs- & Korrosionsprüfungen: Analyse und Bewertung von Materialalterung

» Seminarbeschreibung

Die Einwirkung von Klima und Sonnenstrahlung kann in Verbindung mit Wärme, Feuchtigkeit, saurem Regen und Salzlösungen und besonders bei zyklischer Beanspruchung, im Laufe der Zeit ernsthafte Zerstörungen von Produkten verursachen. Schäden durch Bewitterung oder Korrosion treten sowohl in Freien als auch in Innenräumen auf und ihr Schärfegrad kann sich bei verschiedenen klimatischen Bedingungen stark unterscheiden.

In diesem Seminar vermitteln wir mit viel Praxisbeispielen die richtige Bewertung einer Materialbeanspruchung. Dazu wird das effektive Prüfen der Materialalterung geschult, die richtige Auswahl der Analysemethoden vermittelt, sowie die Bewertung der Materialänderung.

» Referenten



Dr. Andreas Giehl
Q-Lab Deutschland GmbH
Technischer & Standards
Direktor



Dr. Julius Nickl
GWP mbH
Geschäftsführer



Swen Cadrien
Q-Lab Deutschland GmbH
Sales Manager



Dr. Stefan Loibl
GWP mbH
Dipl.-Chemiker, Experte für
Analytik und Composites

» Teilnehmerkreis

typische Teilnehmer, wie z.B. Ingenieure, Techniker, Konstrukteure, Projektplaner, Führungskräfte, QM, Geschäftsführung, Arbeitssicherheit, ...
aus den Branchen rund um die angewandte Werkstofftechnik: Gebrauchsgüter, Automotive, Luftfahrt, Energie, Maschinenbau, Chemie, Elektrotechnik, ...

» Programm

26.04.2018

- 08:15 Uhr** › **Eintreffen der Teilnehmer**
Registrierung, Aushändigung der Schulungsunterlagen
- 08:45 Begrüßung** › **Warum das Seminar "Bewitterungs- & Korrosionsprüfungen: Analyse und Bewertung von Materialalterung"**
Dr. Julius A. Nickl, Geschäftsführer der GWP mbH
- 09:00** › **Der lange Weg zur Korrelation, Einführung & Methoden der Bewitterungsprüfung**
Dr. Andreas Giehl
- 10:30** **Kaffeepause**
mit Diskussion von Kundenthemen
- 11:00** › **Analyse und Bewertung von Materialverwitterung – aus der Praxis**
Dr. Stefan Loibl
- 12:00** **Gemeinsames Mittagessen**
inkl. Fachdiskussion und Ausstellung Xenonkammer von Q-Lab
- 13:30** › **Vom Salzsprühtest zur modernen Korrosionsprüfung, Einführung & Methoden der Korrosionsprüfung**
Swen Cadrien
- 15:00** **Kaffeepause**
mit Diskussion von Kundenthemen
- 15:30** › **Korrosion: Analyse, Arten und Gegenmaßnahme aus 30 Jahren Praxis**
Dr. Julius Nickl
- ca. 17:00** Ende der Veranstaltung

› Kommen Sie zu diesem Expertenseminar, informieren Sie sich, lernen Sie interessante Leute kennen, diskutieren Sie im Kreise der Kollegen und mit uns Experten.
Wir freuen uns auf Sie!

Dr. Julius Nickl



Geschäftsführer
GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH



» Anmeldung

Bewitterungs- & Korrosionsprüfungen: Analyse und Bewertung von Materialalterung

› Veranstaltung

1405

› Datum

26.04.2018

› Anmeldeschluss

11.04.2018

› Teilnahmegebühr

280,- € zzgl. 19% MwSt., inkl.Seminarunterlagen, Teilnahmezertifikat, Pausengetränke und Mittagessen, (ohne Abendessen und ohne Übernachtung);

› Anmeldung

Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung per Post oder Fax erhalten Sie Ihre Rechnung. Die Anmeldebestätigung schicken wir Ihnen nach Zahlungseingang.

› Hinweis

Das Seminar findet ab einer Teilnehmerzahl von mindestens 15 Teilnehmern statt, maximal 40 Teilnehmer.

› Veranstaltungsort

GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung, **GWP academy**
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding / München

› Ihr Ansprechpartner

Birgit Schinzel
T +49 8106 994 112, F +49 8106 994 111, birgit.schinzel@gwp.eu

› Zertifikat

Diese Veranstaltung ist eine Weiterbildungsmaßnahme im Rahmen der DIN EN ISO 9001, Kapitel 6.2 Management, Ressourcen. Sie erhalten ein Teilnahmezertifikat.

› Geschäftsbedingungen

Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100,- EUR; danach beträgt die Stornierungsgebühr 50 % der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, andernfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu bezahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Inhalt, Programm und Ablauf der Veranstaltung kann durch den Referenten jederzeit geändert werden. GWP behält sich das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Seminargebühren zurückerstattet. Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der GWP verbindlich anerkannt.

› Hotelempfehlungen

Hotel Neuwirt, Zorneding, T +49 8106 24260, www.hotelneuwirt.de
Glasl's Landhotel, Zorneding, T +49 8106 241 28-0, www.glasls-landhotel.de

› Rechnungsanschrift

Firma / Universität Abteilung

Straße / Hausnummer / Postfach

PLZ / Ort

› Teilnehmer

Titel / Vorname / Name

Telefon Mobil

E-Mail

Datum, Ort, Unterschrift