Anmeldung zum Seminar "Ebenheitsmessung und zerstörungsfreie Schichtdickenmessung von Verkehrsflächen"

Erfurt '26

Datum: Do 12.02.2026 - 09.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Anmeldeschluss 01.12.2025!

Ort: NYX Hotel Tel: +49 (0) 361 55 100

Juri-Gagarin-Ring 127 Email: info.nyxerfurt@leonardo-hotels.de 99084 Erfurt https://www.leonardo-hotels.com/erfurt

Kosten: Kosten pro Teilnehmer (Netto): € 249,00

zzgl. 19% MwSt. $\underline{\in}$ 47,31 Kosten pro Teilnehmer (Brutto): $\underline{\in}$ 296,31

(Die Rechnung wird nach Seminarende per Email zugestellt. Sie ist zahlbar 14 Tage nach Erhalt.)

In der Seminarpauschale sind zusätzlich enthalten:

- Teilnahmezertifikat, Seminarunterlagen als Download
- Kaffee, Tee, Mineralwasser und andere Getränke, Snacks zu den 2 Kaffeepausen
- Mittagessen

Vom Teilnehmer individuell zu zahlen:

- eventuelle Gebühren für das Parken eines Pkw (24 Eur/24 h), Übernachtungen, zusätzliche Getränke, Leistungen außerhalb des Seminars
- bitte buchen Sie Ihre Übernachtung ggfls. im Hotel selbst

Referenten:

Herr Dipl. Phys. Reinhardt Nickol ö.b.u.v. SV, Mitgestalter der TP-Eben

Dipl.-Kauffrau Andrea Ulbricht

Geschäftsführerin der MIT Mess-- und Prüftechnik GmbH

Dipl.-Ing. Matthias Weingart Geschäftsführer der Anix GmbH

Inhalt: Ebenheitsmessung mit dem Planografen gemäß Rahmenschulungsplan der BASt:

- TP Eben, berührende Messungen 2017: Planograf, Richtlatte, Profilograph
- kurzer Überblick über die neue TP Eben berührungslos: "Anwendung für den Bauvertrag"
- Ebenheitsanforderungen und Abzugsberechnung in der Normung (ZTV, DIN, VOB)
- Erfassung und Bewertung von entwurfsbedingten und bautechnischen Ebenheitsabweichungen wie Brücken und Kurven, Tagesansätzen usw. und Lösungsvorschläge zur Bewertung gradientenbedingter Verwindungen (exklusiv erhalten Sie ein Merkblatt von uns als Diskussionsgrundlage in Streitfällen)
- praktische Durchführung von Messungen mit dem Planografen mit Einweisung
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

Schichtdickenmessung

- Grundlagen der zerstörungsfreien Schichtdickenmessung von Asphalt gemäß TP D-StB 12
- Zerstörungsfreie elektromagnetische Schichtdickenmessung mit dem MIT-SCAN-T3
- Anlegen einer Messstelle, Durchführung der Messung, Fehlererkennung und -vermeidung
- Abzugsberechnungen It. ZTV-Asphalt
- Praktische Durchführung von Messungen mit dem MIT-SCAN-T3 und Einweisung
- Vorstellung der nicht-nuklearen Verdichtungskontrolle in Asphalt mit dem PQI 380 Messmethode und praktische Messdurchführung

Weitere Produktvorstellungen, Tipps und Tricks zur Nutzung der Apps und Programme der Prüfgeräte

Anmeldeschluss 01.12.2025!

Teilnahmebedingungen:

- Ein Rücktritt vom Seminar ist bis zum Anmeldeschluss kostenfrei. Aus diesem Grund erhalten Sie Ihre Teilnahme-Bestätigung erst zum Anmeldeschluss per Email. Bei Nichterscheinen oder Rücktritt nach dem Anmeldeschluss fallen 80% der Anmeldegebühr an.
- Der Übertrag auf andere Teilnehmer ist kostenfrei möglich.
- Die Rechnung wird nach Seminarende per E-Mail zugestellt. Sie ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt zu begleichen.
- Die Anmeldung erfolgt vorbehaltlich. Sie erhalten Ihre endgültige Teilnahmebestätigung nach dem Anmeldeschluss an die unten angegebene E-Mail-Adresse des Teilnehmers. Bitte beachten Sie, ohne Angabe einer individuellen E-Mail-Adresse erhalten Sie keine automatische Teilnahmebestätigung.

Verbindliche Anmeldung:

Bitte an E-Mail: seminar@anix.de oder Fax: 039202-879257 schicken. Die Anmeldung erfolgt vorbehaltlich, Sie erhalten Ihre endgültige Teilnahmebestätigung nach dem Anmeldeschluss.

Nr.	Anrede	Name	Vorname	E-Mail des Teilnehmers	Sonstiges (abw. Dienststelle, Vegetarier, Allergien etc.)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Rechnungsdaten	
Kostenstelle o.ä.	
E-Mailadr. für Rechnung:	
Rechnungsanschrift	

Ort /Datum: Unterschrift

Veranstalter: Anix GmbH,

Hintern Hecken 1 39179 Barleben Tel: 039202-8792-52 Email: seminar@anix.de