

Steffen Machka

Von: "Steffen Machka" <s.machka@messen-nord.de>
Datum: Mittwoch, 9. Dezember 2015 13:13
An: <s.machka@messen-nord.de>
Anfügen: Einladung Rückfax Spezialkurs Muffenprüfung Hochdruckprüfung Duisburg 02-2016.pdf; Normenübersicht DIN EN 1610.pdf; Einladung Rückfax Spezialkurs Muffeneinzelprüfung Hochdruckprüfung München 03-2016.pdf
Betreff: Neue DIN EN 1610 veröffentlicht, Weiterbildungsangebote Dichtheitsprüfung: Einzelmuffenprüfung in Neubau und Bestand / Druckleitungsprüfung EN 805 (23)

Sehr geehrte Anwender,
sehr geehrte Interessenten,

Winterzeit ist klassisch Weiterbildungszeit in unserer Branche und ich darf mir erlauben, Sie auf zwei besondere Veranstaltungen sowie aktuelle Neuerungen in den Regelwerken hinzuweisen.

**Spezialkurse: Muffeneinzelprüfung DIN EN 1610, DWA-A 139, ATV-M 143/6,
Entwurf DWA-M 149/6 für die Neubau- und Bestandsprüfung Luft + Wasser
Hochdruckprüfung DIN EN 805 für Trink- und
Abwasserdruckleitungen**

02.-03.02. BEW Duisburg [Link](#)

02.-03.03. München, Bundeswehr-Universität [Link](#)

Theorie und Praxis der Einzelmuffenprüfung / Rohrverbindungsprüfung mit den Prüfmethode Luft und Wasser sowie der Hochdruck-Dichtheitsprüfung nach DIN EN 805 in einem 2-tägigen Seminar

Referent Fachtheorie: Dipl.-Ing. F.-W. Laube, Umweltschutzakademie; Praxisteil: Prüfsystem ROHRTEST-4 der MESSEN NORD GmbH [Link zum Prüfsystem](#)

Die Prüfung der Einzelmuffen ist bei der Bestandsprüfung der öffentlichen Kanalisationsnetze oftmals der Königsweg zum Nachweis der Dichtheit. Als Hersteller der Prüftechnik haben wir über die Jahre durch unsere Anwender viel darüber gelernt, wie man derartige Dichtheitsprüfaufgaben richtig beauftragt, durchführt, dokumentiert und bieten diese Erfahrungen Kanalnetzbetreibern, Ingenieurbüros und Servicedienstleistern in Form eines Spezialkurses an, in welchem es unter anderem um die Probleme der Muffeneinzelprüfung mit Luft bei bestimmten Rohrmaterialien, Tipps zur erfolgreichen Prüfdurchführung und die "Rettung" von nicht ausreichend luftdichten Rohrverbindungen mittels Wasserprüfung mit dem kombinierten Prüfsystem geht.

Der bekannte Weiterbildungskurs (wir sind im 5. Jahr) wurde auf vielfachen Wunsch um Praxis und Theorie der **Hochdruck-Rohrleitungsprüfung** nach DIN EN 805 erweitert. Auch dieses Themengebiet wird (wie die **Muffeneinzelprüfung**) in den Dichtheitsprüf-Grundausbildungen aus unserer Sicht nicht weitgehend genug behandelt.

Wenn Sie Mitarbeiter auf diesen Spezialgebieten qualifizieren möchten, nutzen Sie gern unser Angebot: Wir vermitteln Fachtheorie, Softwarebedienung, praktische Durchführung und Dokumentation dieser Dichtheitsprüfverfahren in einem 2-tägigen Kurs.

Regelwerke:

Lang erwartet, ist im Dezember nun tatsächlich die **Neufassung der DIN EN 1610** erschienen. Aus Sicht der Dichtheitsprüfung ändert sich wenig:

- zukünftig ist die Schacht-Überdruckprüfung mit halber Prüfzeit nach den Verfahren LA und LB erlaubt
- der Wasserpegel für die Schacht-Dichtheitsprüfung mit Wasser ist endlich eindeutig definiert (10 cm unter Oberkante Konus bzw. Unterkante Schachtdeckel)
- Unterdruckprüfungen von Schächten werden ausdrücklich erlaubt, für die Prüfungsdurchführung wird auf existierende technische Regeln verwiesen

Ich habe Ihnen unsere verkürzte Normenabschrift beigelegt, gern auch zur Weitergabe (darf man ja nicht mit dem Original...).

Auf den Inspektions- und Sanierungstagen der DWA in Dortmund wurde der **Entwurf des Merkblattes DWA-M 149-6** vorgestellt, welches das ATV-M 143-6 ersetzen und die Dichtheitsanforderungen für die öffentlichen Entwässerungssysteme im Bestand neu regeln soll.

Wichtigste Neuerungen hier:

- Einführung einer 2., weniger scharfen Dichtheitsgrenze, ab welcher fortan kein dringender Handlungsbedarf mehr gegeben sein soll
- Stärkung und Vereinfachung (Verkürzung) der Einzelmuffen-Dichtheitsprüfung mit Wasser

Vielleicht auch von Interesse: Für das Arbeitsblatt DWA-A 792 - **Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) JGS-Anlagen** existiert ein Entwurf, welcher auch Prüfvorgaben für die Dichtheitsprüfung von Jauche-, Gülle- und Silagesickersaft-Sammelbehältern enthält. Da dieser Entwurf regional bereits Anwendung findet, haben wir diesen in das aktuelle Softwareupdate mit aufgenommen.

Hier geht's zum [Downloadportal](#) für die Prüfsoftwareupdates.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Adventszeit, falls wir uns nicht mehr hören sollten frohe Feiertage und verbleibe mit herzlichen Grüßen

Steffen Machka
Vertriebsleiter

mobil: 0175 / 4152354

s.machka@messen-nord.de

Eine wichtige Bitte wie gewohnt zum Schluß:

Um die Preise unserer Produkte und Dienstleistungen auf einem anwenderfreundlichen Niveau zu halten, **verzichten wir seit Jahren konsequent auf teure Werbung** in Magazinen und Fachzeitschriften und setzen stattdessen auf die zeitgemäße Information unserer Anwender und Interessenten via E-mail.

Um dies in Zukunft rechtskonform fortsetzen zu können, benötigen wir Ihr Einverständnis.

Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre Daten nicht weitergeben, und Sie nicht mehr als etwa 4 x im Jahr mit unserem Newsletter, der Ankündigung von Software-Updates (nur Anwender) oder Einladungen zu wirklich interessanten Veranstaltungen (IFAT, RO-KA-TECH) belästigen werden.

Bestätigen Sie bitte diesen Link für die [Newsletter-Anmeldung](#)
Eine Abbestellung ist selbstverständlich jederzeit möglich.

Vielleicht folgen Sie uns auch bei Google+ ! Hier gibt es einen Kreis von Anwendern und Interessenten, welcher etwas regelmäßiger über Neuigkeiten aus dem Hause MESSEN NORD informiert wird und sich gleichzeitig auch untereinander vernetzt. [Hier geht's zu unserer Google+ Seite ...](#)

**Möchten Sie zunächst keine weiteren Informationen von uns erhalten,
so nutzen Sie bitte diesen Link, um sich in unsere Sperrliste einzutragen: [Newsletter-Abmeldung](#)**

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Machka
Dipl.-Ing., Vertriebsleiter

MesSen Nord GmbH
Zum Forsthof 2
18198 Stäbelow
www.messen-nord.de

Tel.: 038207 / 656-0
Fax: 038207 / 656-66
mobil: 0175 / 4152354
s.machka@messen-nord.de

MesSen Nord GmbH
Zum Forsthof 2
18198 Stäbelow
Amtsgericht Rostock, HRB 1542, Ust.-ID: DE 137379253
Geschäftsführer: Matthias Sievert
Tel.: +49 (0)38207-656-0
Fax.: +49 (0)38207-656-66
Email: info@messen-nord.de
Web: <http://www.messen-nord.de>

Wichtig !!! Diese E-Mail kann Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse oder sonstige vertrauliche Informationen enthalten. Sollten Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, ist Ihnen eine Kenntnisnahme des Inhalts, eine Vervielfältigung oder Weitergabe der E-Mail ausdrücklich untersagt. Bitte benachrichtigen Sie uns unverzüglich und vernichten Sie die E-Mail. Vielen Dank.

Important!!! The information contained in this e-mail may be confidential information, and may also be the subject of professional privilege. If you are not the intended recipient, any use, interference with, disclosure or copying of this material is unauthorised and prohibited. Please inform us immediately and destroy the e-mail.