

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 44: **Planen in den Bergen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kurse für erdverlegte Rohre aus PE und PVC

(pd) Die Güte verlegter Rohrleitungen hängt zu einem erheblichen Teil von der sachgemässen und sorgfältigen Schweiss- und Verlegearbeit ab. Der Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) hat zusammen mit Organisationen der Anwender und Verarbeiter von Kunststoffrohren für Rohrverlegerkurse ein Ausbildungs- und Prüfungsreglement vereinbart. Die von Praktikern für Praktiker organisierten Fachkurse «Schweissen und Verlegen druckbeanspruchter erdverlegter Rohre aus PE und PVC» werden von Monteuren und Installateuren aus dem Gas-, Wasser- und Abwasserfach hoch geschätzt. Die Kurse schliessen mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab. Erfolgreiche Absolventen erhalten ein Zertifikat und einen persönlichen Schweisserausweis. Für die Kurse steht die ausgezeichnete Infrastruktur des Kunststoff-Ausbildungs- und Technologie-Zentrums (KATZ) in Aarau zur Verfügung. Die vorhandene Einrichtung erlaubt eine effiziente, gute Ausbildung. Der erfolgreiche Kursabsolvent kann nach dem Kurs an druckbeanspruchten, erdverlegten Rohrleitungen aus PE und PVC im Gas- und Wasserfach fachgerechte Verbindungen ausführen und sie sachgerecht verlegen.

Das Kursangebot umfasst fünftägige Kurse für die Erstausbildung und zweitägige Kurse für die Verlängerungsausbildung. In den Kursen für die Erstausbildung vom Februar 2003 sowie für die Verlängerungsausbildung im März sind noch Plätze frei. Bei grosser Nachfrage können die Veranstalter weitere Kursdaten anbieten. Die Kosten betragen Fr. 1695.- für die fünftägige Erstausbildung und Fr. 850.- für die zwei Tage dauernde Verlängerungsausbildung. Auskünfte, Anmeldeunterlagen und Anmeldung beim Sekretariat VKR, Wybüelstrasse 15, 8702 Zollikon, Tel. 01 / 391 48 51, Fax 01 / 391 48 79. E-Mail: info@vkr.ch. Die detaillierten Ausschreibungen mit Anmeldetalon können auch von der Homepage des VKR (www.kunststueck-kunststoff.ch) heruntergeladen werden (Pfad: Download > News).

VKR

Im Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) sind die in der Schweiz domizilierten Hersteller und die Werkvertreter ausländischer Hersteller von Kunststoff-Rohren und -Rohrleitungsteilen zusammengeschlossen. Ein besonderes Anliegen des VKR und seiner Mitglieder ist die sinnvolle und werkstoffgerechte Anwendung von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff.



für topgesteuerten Rauchzug

SIRIUS
Kaminhut

Info:
Ohnsorg Söhne AG
Knonaerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 0417 411 171
Telefax 0417 413 500
www.ohnsorg-soehne-ag.ch
info@ohnsorg-soehne-ag.ch



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare Aufwandnachweise, etc.

Sie und wir wissen - Zeit ist Geld !

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfließt.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG

Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern
Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20
www.mri.ch mri@mri.ch