

Betriebssanität – hautnah 2006

Die bekannte Fachtagung Betriebssanität – hautnah des betrieblichen Rettungsdienstes der Empa/Eawag in Dübendorf feiert im Jahre 2006 die 10 Jahres-Jubiläumsveranstaltung. Die Fachtagung beginnt jeweils mit einem für das Betriebssanitätspersonal interessanten Fachvortrag. Anschliessend finden realistische Notfallübungen in Gruppen statt. Obwohl die Fachtagung vom Mittwoch, 13. Sep-

tember 2006, bereits ausgebucht ist, haben sich die Veranstalter entschieden, Interessierten den Besuch des Fachvortrages zu ermöglichen. Dr. med. D. Schmid-



Der Fachvortrag «Umgang mit Sportverletzungen» kann separat besucht werden.

le, Sportmediziner, Luzern, referiert zum Thema «Der Umgang mit Sportverletzungen oder die Behandlung der Wochenendverletzungen durch Betriebssanität».

*Infos zur Ausschreibung:
www.wicki-ambuehl.ch oder
www.empa.ch/sanitaet.
Anmeldungen zum Besuch des
Fachvortrages oder Fragen zur
Betriebssanitätsausbildung:
Wicki + Ambühl AG,
Notfallschulung + Beratung,
6242 Wauwil
Tel. 041 710 71 50
Fax 041 710 71 60
E-Mail: info@wicki-ambuehl.ch*



Zertifizierung durch ResQ

Wicki + Ambühl AG hat durch die Zertifizierungsstelle ResQ eine der ersten Zertifizierungen für die Laienausbildung in der Schweiz erhalten. Die Zertifizierung der Niveausbildungen II und III folgen später.

Wicki + Ambühl bieten somit neu die kompletten Ausbildungsgänge für Laien im Rettungswesen an. Ihre grosse Stärke liegt in der Betriebssanitätsausbildung auf Niveau II und Niveau III, welche in Olten im Bildungszentrum für Gesundheitsberufe BZG angeboten werden. Die durch ResQ zertifizierte Niveausb-

ildung I mit integriertem Abschluss Nothilfe auf der Strasse (Bedingung für Führerausweisbewerbende) wird auf Anfrage auch als innerbetrieblicher Kurs durchgeführt.

Fortbildung 2006

Der Fortbildungstag Betriebssanität 2006 beinhaltet ein wichtiges Thema, welches oft zu wenig beachtet wird: Umgang und Verhalten bei Trauma. Infos dazu finden Sie unter www.wicki-ambuehl.ch unter der Rubrik Kursangebote.