



Mitteilung

Caccialanza & C. SpA präsentierte auf der Interschutz 2010 den “Tanz der Monitore”

Zum fünfjährigen Treffen der weltweit wichtigsten Hersteller im Bereich der Feuerbekämpfung, der Interschutz 2010 in Leipzig (Deutschland) von 7. bis 12. Juni, präsentierte Caccialanza & C. einen bedeutenden Stand auf dem die gesamte Produktpalette bezüglich der Monitorserie A1, A2, A3, A4, A6 und A8 und einige Schaumsysteme zu sehen waren.

Die Hauptattraktion des Stands war eine lange Bühne auf der die Monitore der Serie A1 und A2 einen “Tanz” darboten.

Die Show fand die Gunst von Laien und des Fachpublikums gleichermaßen und wurde mit großem Interesse und Aufmerksamkeit verfolgt

Das Ziel dieser Vorführung war (neben der Freude der Zuschauer) die klare und überzeugende Demonstration des hochspezialisierten Könnens von Caccialanza in der Realisation eines Systems mit ferngesteuerten Monitoren, das mit absoluter Präzision und Zuverlässigkeit betrieben werden kann und das gleichzeitig eine extreme Einfachheit durch einen seriellen Kommando- und Steuerbus erfährt.

Präsentation des Feuerlöschsystems zum Brandschutz in Tunnel vor Eisenbahnexperten und Planer

Im März 2009 wurde am Firmensitz von Caccialanza das System TuDEM und Arianna vor Eisenbahnexperten und Planern vorgestellt.

Nach der Präsentation der beiden Systeme im Schulungsraum folgte eine Vorführung des auf dem Firmengelände aufgebauten Testsystems.

Eine rege und umfassende Diskussion der Systeme beendete die Präsentation.

Präsentation des Feuerlöschsystems zum Brandschutz in Tunnel vor Autobahnexperten und Planer

Im Oktober 2008 wurde am Firmensitz von Caccialanza das System TuDEM vor Autobahnexperten und Planern vorgestellt.

Nach der Präsentation der beiden Systeme (mobiles ferngesteuertes System in an der Decke montiertem Schienensystem und ferngesteuertes, in gleichen Abständen fest installiertes System) im Schulungsraum folgte eine Vorführung des auf dem Firmengelände aufgebauten Testsystems.

Eine rege und umfassende Diskussion der Systeme beendete die Präsentation.



Tests des neuen Monitors Typ A2

Im Juli 2008 wurden die abschließenden Tests des Typ A2 Monitors durchgeführt. Die Typ A2 Monitore, ausgerüstet mit Vollstrahl-/Sprühstrahldüse, haben eine Durchflussrate von 500 l/min bis 2.000 l/min bei 8÷10 bar am Einlassflansch. Alle Tests, mechanische und elektrische, wurden erfolgreich beendet. Jetzt umfasst die Typenvielfalt der Monitore von Caccialanza eine Durchflussrate von 500 bis 30.000 l/min.