

Data di scadenza: 10/10/2003

Plastics

prEN 14674

Ultrasonic welding of moulded parts and semi-finished parts of thermoplastic polymers in

the mass production - Machines and equipment - Function description and requirements

Data di scadenza: 10/10/2003

Protection against falls from height including working belts

prEN 12841

Personal protective equipment for prevention of falls from a height - Rope access systems

- Rope adjustment devices for work positioning

Data di scadenza: 10/08/2003

Respiratory and anaesthetic equipment

prEN ISO 14408

Tracheal tubes designed for laser surgery - Requirements for marking and accompanying

information (ISO/DIS 14408:2003)

Data di scadenza: 17/09/2003

Tractors and machinery for agriculture and forestry

prEN ISO 22868

Noise test code for portable hand-held forestry machines with internal combustion engine -

Determination of A-weighted emission sound pressure levels at the operator's position,

and the sound power level - Engineering method (Grade 2) (ISO/DIS 22868:2003)

Data di scadenza: 17/06/2003

Water analysis

prEN ISO 9562

Water quality - Determination of adsorbable organically bound halogens (AOX) (ISO/DIS

9562:2003)

Data di scadenza: 13/08/2003

Water supply

prEN 885 rev

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium

chloride hydroxide silicate

Data di scadenza: 10/10/2003

prEN 886 rev

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium

hydroxide silicate sulfate

Data di scadenza: 10/10/2003

prEN 887 rev

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium iron

(III) sulfate

Data di scadenza: 10/10/2003

RINNOVO DELLE NOMIME DEI CAPIGRUPPO DI UMAN

UMAN ha riconfermato nei mesi scorsi la propria struttura operativa, creata per rispondere in maniera sempre più efficace ed efficiente alle esigenze dei propri associati, costituita da Gruppi individuati con il criterio del raggruppamento produttivo. Quindi, nel corso del 2003, sotto la presidenza di Luciano Nigro, sono stati confermati, i Gruppi "Estintori", "Impianti", "Automezzi" e "Materiale pompieristico", mentre è stato istituito il nuovo Gruppo "Agenti estinguenti".

Alla guida dei Gruppi di Lavoro UMAN per il 2003 sono stati confermati: Armando Gargani, della società Ciodue Spa, per quanto riguarda il "Gruppo Estintori"; Ignazio Chevallard, della società Sapin Srl, per quanto riguarda il "Gruppo Materiale pompieristico"; Massimo Bettati, della società Bettati Antincendio Srl, per quanto riguarda il "Gruppo Impianti", Domenico Corti, della società Iveco Mezzi Speciali, per il Gruppo Automezzi.

Il coordinamento del nuovo Gruppo Agenti estinguenti, attivato lo scorso 9 maggio, è stato affidato a Marco Patrino della Industrial Trading Spa.

Marco Patrino è laureato al Politecnico di Milano in Ingegneria Chimica e vanta una lunga esperienza nel mondo industriale, dapprima come ingegnere di processo in Foster Wheeler, poi come project engineer in Fisher Controls e, prima dell'attuale incarico, come responsabile dei prodotti chimici fluorurati (in modo particolare degli schiumogeni antincendio AFFF Light Water e degli agenti estinguenti sostitutivi degli Halons come il CEA410) in 3M Italia. Oggi Marco Patrino è Direttore Generale di Industrial Trading Spa, società di riferimento nel mercato dell'antincendio, distributore e produttore di componenti e sistemi a gas estinguenti, sprinkler e schiuma.

Ricordiamo che l'organizzazione per raggruppamenti produttivi si è resa necessaria al fine di specializzare sempre più i lavori, a tutti i livelli. UMAN e i suoi Gruppi hanno, infatti, il compito di confrontarsi con le istituzioni italiane e internazionali, di fornire un'interpretazione corretta e coerente delle nuove normative e di promuovere iniziative volte all'informazione e alla sensibilizzazione degli utenti in tema di sicurezza e qualità. È evidente che solo chi è perfettamente padrone della propria materia può fornire adeguate garanzie di professionalità e competenza.

Tutti i Gruppi UMAN hanno un obiettivo comune: qualificare e valorizzare l'intero settore antincendio, contribuire a rendere trasparente il quadro normativo di riferimento, sensibilizzare gli addetti ai lavori e l'opinione pubblica sui temi legati alla prevenzione e alla sicurezza antincendio e ottimizzare i processi produttivi e distributivi di tutta la filiera.

M. A.

Area Tecnica ANIMA

MARCO ALBANESE - ANDREA ORLANDO

ELEONORA PAGANI - FLAVIA BROGGI

MARCO SCARASCIA - LUCIANA CAVALLO

e-mail: redazione-areatecnica@anima-it.com