



Dal 2021 Kemppi ha sede anche in Italia

Kemppi è la società leader nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura grazie alla continua ricerca dell'innovazione. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati in oltre 70 paesi per garantire la nostra presenza sul territorio.

Dal primo gennaio 2021, Kemppi Oy apre ufficialmente una sussidiaria in Italia. La sede è localizzata a Castegnero, nel Vicentino, dove collabora con la rinomata Trafimet Group. Kemppi Italy è formata da un team di 12 professionisti esperti del settore e vanta l'affidabilità dei prodotti Finlandesi, soluzioni digitali e assistenza continua a collaboratori e clienti.

Negli ultimi 10 anni Kemppi Oy ha operato sul territorio Italiano tramite il suo distributore Link Industries, dopo varie trattative, le due imprese si separano e viene inaugurata Kemppi Italy S.r.l., che continuerà la vendita e la distribuzione dei prodotti Kemppi in Italia.

Mikko Jauhainen, Managing Director di Kemppi Italy S.r.l. afferma «Il nuovo modello di business rafforzerà la posizione di Kemppi in Italia, che rappresenta per noi uno dei mercati europei più importanti. Sono molto fiducioso che questo accordo offrirà notevoli opportunità a tutti i partner Kemppi in Italia».

La presenza di Kemppi porta tante novità nel mercato Italiano, ad esempio: saldatrici, software, processi speciali e attrezzature professionali di design progettate per soddisfare ogni esigenza dei saldatori. Puntiamo anche ad offrire il massimo del comfort e della sicurezza ai lavoratori. La saldatura ad arco, così come qualsiasi occupazione industriale, presenta molti rischi, tuttavia essi possono essere evitati grazie ai DPI giusti.

Tra i vari caschi proposti da Kemppi troviamo la serie GAMMA GTH3, che grazie al sistema di respirazione offre il massimo della protezione personale. La serie dispone di 3 modelli che soddisfano la più elevata classificazione UE per le prestazioni respiratorie "TH3". Essi proteggono dal 99,8% dei fumi e dal particolato aerotrasportato. Altri dispositivi utili sono le torce aspira fumo della serie Flexlite GF, esse presentano un sistema di aspirazione che estrae il 95% dei fumi di saldatura direttamente dall'ugello della torcia senza interferire con il flusso del gas di protezione. Le torce Flexlite GF sono state testate e rispettano il più alto standard ISO 21904-3. Per Kemppi la priorità principale rimane la sicurezza dei saldatori. Il nostro nuovo slogan si è adattato infatti alla nostra visione: Designed for welders.

4000 In genere, si respirano 4.000 litri di aria per ogni turno di 8 ore lavorative.

Un singolo saldatore può produrre fino a 40 grammi di fumi e particolato aerodispersi per ogni ora di lavoro.

I fumi di saldatura sono composti da elementi pericolosi per la salute.

L'aspirazione dei fumi migliora la sicurezza di tutte le persone che lavorano nello stesso ambiente.

Le malattie polmonari professionali possono essere prevenute applicando un'aspirazione dei fumi corretta.

In assenza di protezione, le minuscole particelle dei fumi possono penetrare in profondità nella struttura dei polmoni.

L'efficienza di aspirazione è stata misurata in base ai nuovi standard.

L'esposizione prolungata può causare problemi medici a lungo termine, compresi i tumori.

Per informazioni:

Per maggiori informazioni:

Kemppi Italy S.r.l.

www.kemppi.it / sales.it@kemppi.com

Tel: +39 0444739850

Via del Lavoro, 8 Castegnero (VI) 36020

Vicenza, Italia