

Check-list e consigli per la sicurezza in saldatura

Air Liquide Welding è diventata partner della campagna europea "Ambienti di lavoro sani e sicuri". Fra le iniziative formative sono disponibili on line diversi materiali sulla sicurezza nella saldatura.

Pubblicità

google_ad_client

A sostegno della campagna "[Ambienti di lavoro sani e sicuri](#)", promossa dall'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro (EU-OSHA), si aggiunge tra i partner [Air Liquide Welding](#).

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----



I partner della [campagna](#) "Ambienti di lavoro sani e sicuri" sono selezionati dall'Agenzia europea per il loro costante impegno nell'ambito della sicurezza sul lavoro e per la diffusione di tale sensibilizzazione al fine di prevenire incidenti e malattie negli ambienti lavorativi. Ad esempio, gli [official partner](#) si fanno portavoce della campagna europea attraverso informazioni presso i propri contatti (clienti, dipendenti, fornitori, associazioni) con diffusione di notizie, video, newsletter, promozione sul sito internet, organizzazione di eventi. Tramite questa sorta di marketing virale l'Agenzia può raggiungere milioni di contatti.

La [campagna europea](#) ha lo scopo di incoraggiare le imprese e condurre una [valutazione dei rischi](#) puntuale, con il coinvolgimento di tutti i lavoratori e di promuovere le buone prassi adattabili a tutti gli ambienti di lavoro, specie quelli a maggior rischio e alle PMI. Un ulteriore obiettivo è quello di raccogliere e condividere informazioni e conoscenze tra i 27 paesi Stati membri dell'Unione Europea per promuovere una cultura dei rischi.

"Da tempo, Air Liquide Welding - sostiene Frédéric Lamouroux senior executive, Vice President del Gruppo francese - crede fortemente che "tutti gli incidenti possano essere evitati" e che "**zero incidenti deve essere la priorità**". Il rispetto delle regole essenziali sulla sicurezza, l'analisi dei rischi e l'eliminazione di situazioni pericolose garantiscono risultati stabili nella sicurezza. Air Liquide Welding è convinta che **la cultura sulla sicurezza favorisce il progresso delle aziende**".

Il settore della [saldatura](#) e del taglio di metalli, che richiede personale specializzato e attento alle procedure di sicurezza, ha registrato in Italia, dal 2003 al 2007, 25.000 incidenti di cui 48 mortali e 900 con esiti invalidanti (dati: dipartimento Statistico INAIL).

Un ambito a rischio poiché i saldatori oggi sono per lo più [persone di origine straniera](#) con difficoltà a parlare la lingua italiana e poche conoscenze della legislazione.

Secondo i dati pubblicati da Eurostat nel 2005, ogni anno 5.700 persone muoiono nell'Unione Europea a causa di incidenti sul lavoro. L'Organizzazione Internazionale del Lavoro stima che altri 159.500 lavoratori nei paesi dell'Unione Europea perdano la vita a causa di [malattie professionali](#). Se si considerano entrambi i dati, si stima che ogni tre minuti e mezzo nell'UE ci sia un decesso per cause legate all'attività lavorativa (Fonte ISPESL ? Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro - giugno 2008).

Fro (Gruppo Air Liquide Welding) da sempre attenta alla Sicurezza sui luoghi di lavoro, ha deciso di dimostrare il suo nuovo impegno dedicando una sezione speciale Sicurezza sul suo [nuovo sito](#).

Nella nuova area "[Sicurezza in saldatura](#)" si trovano:

- [Il manifesto della Sicurezza del Gruppo Air Liquide](#) (formato PDF, 1.43 MB).
- [Il poster "Più sicurezza in saldatura"](#) (formato PDF, 992 kB), documento che raccoglie le domande più comuni, e dà una risposta, sull'utilizzo dei dispositivi di protezione da utilizzare in saldatura ad arco ed in saldatura e taglio alla fiamma
- [L'e-book "Io saldo in sicurezza"](#) (formato PDF, 1.31 MB), una raccolta di consigli utili per la saldatura alla fiamma

oltre ad alcuni moduli che riportano a:

- i ["Link utili"](#)
- la ["Check-list"](#) della sicurezza in saldatura ad arco e in saldatura/taglio ossiacetilenico
- [il link alla "Campagna europea sulla valutazione dei rischi"](#)
- [il link alla sezione "Saldatura e ambiente"](#) che raccoglie le memorie del focus day regionale sulla salute e sicurezza nel mondo della saldatura.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

[<- Sommario del numero](#)

[Articoli correlati in Sicurezza sul lavoro ->](#)