

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1743 di venerdì 29 giugno 2007

Sicurezza e salute nella saldatura

Disponibili on line gli atti di un seminario svoltosi a Vicenza. Nel corso dell'incontro sono stati affrontati i vecchi e i nuovi rischi presenti in saldatura e nelle attività affini: taglio al plasma o al laser e ossitaglio.

Pubblicità

La salute e la sicurezza nella saldatura sono state al centro di un Focus day regionale, organizzato a Vicenza lo scorso 24 maggio, dallo Spisal dell'ULSS 6 Vicenza e con il contributo di SAF-FRO, Air Liquide e dell'Istituto Italiano della saldatura.

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

Il seminario si inserisce nell'ambito del pluriennale Progetto Regionale di Prevenzione nel comparto della Metalmeccanica, e ha costituito una occasione di confronto tra specialisti ed esperti del settore (consulenti e operatori della prevenzione, produttori, fornitori ...).

L'evento ha voluto fornire risposte a quesiti che si sono presentati con maggior frequenza nell'attività di assistenza e di vigilanza, riguardanti, ad esempio l' uso di aspirazioni carrellate con ricircolo dell'aria, la presenza di cancerogeni e gli obblighi collegati, la denuncia delle emissioni.

Nel corso dell'incontro sono stati affrontati i vecchi e i nuovi rischi presenti in saldatura e nelle attività affini (taglio al plasma o al laser; ossitaglio).

Gli atti del convegno sono consultabili nel sito SAF-RO nella pagina dedicata al "Focus day regionale sulla salute e sicurezza nel mondo della saldatura".

Le relazioni disponibili sono le seguenti (tutti gli atti sono in formato PDF):

01 - Saldatura e ambiente di lavoro (formato PDF, 835 kB)

Intervento Regione Veneto Comparto Metalmeccanico con le Associazioni degli Imprenditori e dei Lavoratori - Dott.ssa Emanuela Bellotto - Direttore spisal ulss 6 Vicenza.

02 - La valutazione dei rischi (formato PDF, 921 kB)

La valutazione dei rischi - Gli standard di riferimento, le modalità di misura, casi ed esiti di indagini di esposizione. - Prof. Dott. Teresio Valente - DIMEL, Sezione Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Genova.

03 - Il profilo di danno (formato PDF, 835 kB)

Il profilo di danno - Vecchie e nuove patologie. - L'evoluzione del protocollo di sorveglianza sanitaria dei saldatori dal DPR 303/56 al D.Lgs. 626/94 - Dott. Pierantonio Zanon - SPISAL ULSS N° 6 VICENZA.

04 - [Il ricircolo dell'aria](#) (formato PDF, 108 kB)

Ventilazione e depurazione dell'aria negli ambienti di lavoro - scheda tecnica 1 - a cura di Arpa (sezione Reggio Emilia) e S.P.S.A.L. (azienda U.S.L. di Modena).

05 - [Impianti ventilazione nelle operazioni di saldatura](#) (formato PDF, 570 kB)

Ventilazione e depurazione dell'aria negli ambienti di lavoro - scheda tecnica 2 - a cura di Arpa (sezione Reggio Emilia) e S.P.S.A.L. (azienda U.S.L. di Modena, Reggio Emilia, Piacenza e Parma).

06 - [Normative per la sicurezza ossigas](#) (formato PDF, 1 MB)

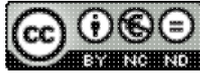
Normative per la sicurezza ossigas - Ing. Marco Arzenton - ANASTA (Associazione Nazionale Aziende Saldatura Taglio e Tecniche Affini).

07 - [Linee guida internazionali](#) (formato PDF, 872 kB)

Linee guida internazionali per Sistema Gestione Sicurezza - Ing. Luca Costa - IIS (Istituto Italiano della Saldatura).

08 - [Linee guida Spisal](#) (formato PDF, 1020 kB)

Linee guida di assistenza e di vigilanza SPISAL - Dott. Franco Zanin - SPISAL ULSS N° 6 Vicenza.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

[**www.puntosicuro.it**](http://www.puntosicuro.it)