

Maggio 2015

Piano Gestione Solventi – Si avvicina la scadenza

Ricordiamo l'avvicinarsi del termine per la presentazione del Piano Gestione Solventi, il 31 maggio. Sono soggette alla comunicazione in Provincia tutte le carrozzerie, le lavasecco e le altre aziende che hanno avuto la prescrizione specifica sul proprio Decreto di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Stress lavoro-correlato – Il percorso della valutazione

Le stress è uno dei problemi di salute più frequente in Europa.

Si stima che il 50% delle giornate lavorative perse sia dovuto allo stress lavoro-correlato, con un significativo costo sociale.

La normativa Italiana fornisce un percorso per identificare e valutare questo tipo di problematica. Di cruciale importanza si rivela la valutazione preliminare attraverso la quale, con l'utilizzo di alcune liste controllo, il Datore di Lavoro riesce a individuare le eventuali criticità e a indirizzare in modo preciso la successiva valutazione approfondita.

Saldatura – I rischi per la salute

Una pubblicazione di SUVA (ente svizzero per la salute e sicurezza sul lavoro) analizza i rischi per la salute legati alle attività di saldatura. Si ricorda che i problemi principali riguardano lo sviluppo di fumi metallici e gas tra cui si ricordano ferro, manganese, nichel, cromo, piombo, ozono, ossidi di azoto. A seconda della tecnica di saldatura e del materiale utilizzato queste sostanze possono essere presenti in concentrazioni maggiori o minori, andando a influire in modo significativo sull'insorgenza di alcune malattie.

Ponteggi metallici – Calcolo strutturale

La Direttiva CE/45/2001 ha introdotto l'obbligo del calcolo per i ponteggi e sono state emanate diverse direttive relative alla costruzione e la messa in opera delle opere provvisorie. In questo contesto l'INAIL ha eseguito uno studio secondo la UNI EN 12811-3:2005 dei dispositivi di collegamento montante-traverso realizzati con sistemi modulari. Nel documento, in seguito alle prove eseguite, viene proposta una procedura per la valutazione di questo elemento, utile durante l'esecuzione del calcolo strutturale del ponteggio.



Gas fluorurati – Scadenza della dichiarazione

Gli operatori delle applicazioni fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore, nonché dei sistemi fissi di protezione antincendio contenenti 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra, devono presentare ad ISPRA la dichiarazione annuale gas fluorurati entro il 31 maggio 2015 (dati riferiti al 2014) tramite il formato elettronico, accessibile al seguente link: www.sinanet.isprambiente.it/it/fgas

Per maggiori informazioni consultare la nota informativa allegata o scrivere a dichiarazionefgas@isprambiente.it

LO STAFF È A DISPOSIZIONE PER QUALSIASI CHIARIMENTO

