

Sicurezza aziendale: la corretta gestione delle sostanze chimiche tra progresso e sviluppo

Camera di Commercio di Caserta, 19 novembre 2015

Prof. Maria Triassi - Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II

Sintesi intervento

Il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Napoli Federico II, attraverso l'Osservatorio SaluteLavoro - da oltre 15 anni - è impegnato nell'ambito della **sicurezza sul lavoro e tutela della salute dai rischi occupazionali.**

Infatti, attraverso percorsi formativi, corsi, convegni, seminari, congressi e workshop vengono approfondite tutte le tematiche relative alla salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro, **con particolare attenzione all'evoluzione normativa ed ai rischi emergenti.**

In tale contesto sono stati attivati molteplici corsi di perfezionamento, che per il prossimo anno riguarderanno le seguenti 4 tematiche:

- 1) Igiene del Lavoro, Valutazione e Gestione dei Rischi Occupazionali;
- 2) Ospedale Sicuro: Ergonomia e Management del Rischio Chimico e Biologico;
- 3) Servizio Prevenzione e Gestione dai Rischi Occupazionali;
- 4) Sostanze chimiche: Integrazione ed Armonizzazione dei Regolamenti Europei (REACH-CPL-SDS) -Valutazione e Gestione dei rischi tra Igiene e Sicurezza sul Lavoro.

Si sottolinea inoltre la pubblicazione della V° Edizione del Master di II livello in Ergonomia, unico master in Italia, abilitante per la figura di ERGONOMO EUROPEO.

Ospiti della Camera di Commercio di Caserta insieme al Consorzio Promos Ricerche di Napoli, è stato organizzato - oggi - questo workshop di approfondimento sui nuovi Regolamenti Europei sulle sostanze chimiche: il REACH - CLP - SDS per fornire elementi utili alla comprensione e all'applicazione, ciascuno per il proprio ambito di competenza.

Il Workshop si rivolge a tutti gli operatori della prevenzione interessati alla corretta gestione dei prodotti chimici. La presenza di tante persone dimostra l'effettiva necessità di **eventi formativi** per approfondire la tematica.