
CORSO DI FORMAZIONE

“Saper leggere le Schede Dati di Sicurezza (SDS)”
Sala convegni, Ospedale San Paolo - Bari

Programma: Mercoledì 24 ottobre 2018

- 08:30 – 09:00 Registrazione dei partecipanti
Introduzione Dr Fulvio Longo – Coordinatore Provinciale SPeSAL
Dr Domenico Lagravinese - Direttore Dipartimento di Prevenzione
- 09:00 – 09:30 Requisiti essenziali delle SDS (*Dr.ssa R. Squicciarini / Dr. P. Marcuccio*)
- 09:30 – 10:30 Completezza, coerenza e correttezza delle SDS (*Dr. P. Marcuccio / Dr. D. Pistillo*)
- 10:30 – 11:00 Elementi dell’etichettatura (*Dr. D. Pistillo / Dr. P. Marcuccio*)
- 11:00 – 11:30 Pausa caffè
- 11:30 – 13:00 Gli impatti delle SDS sulle attività ispettive SPeSAL (caso Studio)
(*Dr. F. Martellotta / Dr. D. Pistillo*)
(*Dr. G. Barnaba / Dr.ssa R. Squicciarini*)
- 13:30 – 14:00 Discussione e conclusioni

Abstract corso

I regolamenti in materia di prodotti chimici il regolamento (CE) n. 1907/2006, denominato REACH, e il regolamento (CE) n. 1272/2008 denominato CLP, mirano a garantire un uso sicuro dei prodotti chimici a tutela della salute dell’uomo e dell’ambiente. La base dell’uso sicuro delle sostanze chimiche è la Scheda Dati di Sicurezza (Safety Data Sheet - SDS), che rappresenta il documento tecnico più significativo ai fini informativi sulle sostanze chimiche e loro miscele, in quanto contiene le informazioni necessarie sulle proprietà fisico-chimiche, tossicologiche e di pericolo per l’ambiente necessarie per una corretta e sicura manipolazione delle sostanze e miscele.

Consente:

- al datore di lavoro di determinare se sul luogo di lavoro vengono manipolate sostanze chimiche pericolose e di valutare quindi ogni rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori derivanti dal loro uso;

- agli utilizzatori di adottare le misure necessarie in materia di tutela della salute, dell’ambiente e della sicurezza sul luogo di lavoro.

Gli operatori dei Servizi dipartimentali nelle attività ispettive devono sapere leggere le informazioni presenti nelle SDS delle sostanze o miscele chimiche e pertanto necessitano di essere formati e aggiornati sulle tematiche complesse di questi regolamenti e di condividere esperienze lavorative.

Obiettivo del corso:

Formare gli operatori del Dipartimento di Prevenzione sulle schede dati di sicurezza, ed in particolare:

1. Saper verificare la completezza di una SDS;
2. Saper verificare la coerenza di una SDS;
3. Saper verificare correttezza una SDS;
4. Saper utilizzare le SDS in ambito ispettivo.

DOCENTI E TUTOR ed eventuali sostituti

- **Paolo Marcuccio** – Dirigente Medico Responsabile UOS Igiene Industriale SPeSAL ASL Bari e referente Articolazione Territoriale ASL Bari in materia di REACH e CLP;
- **Rosella Squicciarini** - Dirigente Medico SISP ASL Bari e Componente del gruppo ispettivo autorizzato alla vigilanza in materia di REACH e CLP - Articolazione Territoriale ASL Bari;
- **Domenico Pistillo** – Tecnico della Prevenzione SPeSAL ASL Bari e Componente del gruppo ispettivo autorizzato alla vigilanza in materia di REACH e CLP - Articolazione Territoriale ASL Bari;
- **Francesco Martellotta** – Tecnico della Prevenzione SPeSAL ASL Bari e Componente del gruppo ispettivo autorizzato alla vigilanza in materia di REACH e CLP - Articolazione Territoriale ASL Bari;
- **Giovanni Barnaba** - Tecnico della Prevenzione SISP ASL Bari e Componente del gruppo ispettivo autorizzato alla vigilanza in materia di REACH e CLP - Articolazione Territoriale ASL Bari;
- **Giuseppe Carrieri** – Tecnico della Prevenzione SPeSAL ASL Bari e Componente del gruppo ispettivo autorizzato alla vigilanza in materia di REACH e CLP - Articolazione Territoriale ASL Bari.

Responsabile Scientifico

- Dr. Paolo Marcuccio – UOS Igiene Industriale
SPeSAL Area Metropolitana ASL Bari
Via G. Murat, 1 – 70123 BARI
Tel. 080.5844556
E-mail: paolo.marcuccio@asl.bari.it

Responsabile Segreteria Organizzativa

- Dr. Giuseppe CARRIERI
SPeSAL Area Sud ASL Bari
Tel. 080.4050309 – cell. 335.5253787
E-mail: giuseppe.carrieri@asl.bari.it