



REACH - CHEMICKÁ LEGISLATÍVA Z POHĽADU NÁSLEDNÝCH POUŽÍVATEĽOV

Ponukový list školiacej aktivity	
Termín	17.10.2017
Rozsah	Jednodňové (9.00 – 15.00 hod.)
Cena	170 € / účastník plus DPH V cene sú zahrnuté pracovné materiály, občerstvenie, obed, potvrdenie o absolvovaní školenia.
Miesto konania	VIK s.r.o., Ružinovská 1, 821 02 Bratislava
Kontakt	0910 902 070 e-mail: vik@vik.sk , www.vik.sk
Cieľ školenia	Povinnosti spoločnosti, plnenia a sankcie, celkový prehľad o termínoch vyplývajúcich zo súčasnej platnej legislatívy, zmeny pre karty bezpečnostných údajov, požiadavky na karty bezpečnostných údajov. Povinnosti chemickej legislatívy sa dotýkajú nielen výmeny informácií, ale aj uplatňovania nových požiadaviek, ktoré prichádzajú v zmysle limitných hodnôt a opatrení pre kontrolu rizík v rámci rozšírených kariet bezpečnostných údajov. Tieto vyžadujú úpravy dokumentácie v samotnom podniku, sledovanie termínov a zmien a v neposlednom rade aplikáciu prijatých opatrení manažmentu rizík v podniku.
Cieľová skupina	Spoločnosti používajúce chemikálie - následní užívatelia (najmä pracovníci zodpovední za nákup a predaj chemikálií, príp. bezpečnostní technici, zodpovední manažéri)
Obsahová náplň	Chemická legislatíva sa dávno netýka len „chemických“ podnikov, ale každej spoločnosti či živnostníka, ktorý pri svojej činnosti používa chemické látky alebo zmesi. <ol style="list-style-type: none">1. Prehľadná informácia o REACH<ul style="list-style-type: none">- ciele a rozsah pôsobnosti REACH- pojmy – ich význam a vysvetlenie- skupiny látok vyňatých z REACH- povinnosti účastníkov dodávateľského reťazca2. CLP<ul style="list-style-type: none">- nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008- termíny a prechodné ustanovenia CLP3. Následní užívatelia a ich práva a povinnosti4. Karty bezpečnostných údajov a expozičný scenár<ul style="list-style-type: none">- nový formát KBÚ podľa nariadenia č.453/2010- čo je duálna klasifikácia- ako označovať látky a zmesi- čo je rozšírená KBÚ (e-KBÚ)- čo je expozičný scenár a ako ho kontrolovať- princípy klasifikácie chemických látok a zmesí
Školiteľ	Ing. Silvia Surová, RNDr. Zuzana Zajacová