

Schulungsangebot der asecos academy im zweiten Halbjahr 2023:

Sicherheit durch Know-how

Gründau, 27. Juli 2023 – *Die asecos academy startet mit zahlreichen neuen Seminaren in das zweite Halbjahr 2023. Die verschiedenen Online- und Präsenzangebote sollen Brandschutzbeauftragten, Elektrofachkräften, Gefahrstoff- und Sicherheitsbeauftragten sowie Fach- und Führungskräften wertvolle Informationen und neue Impulse für den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen im Betrieb geben. Insbesondere die beiden Praxisveranstaltungen im September zu den Themen „Labor 4.0“ und „Explosionsschutz im Betrieb“ bieten spannende Wissens- und Übungseinheiten.*

Die Seminare der asecos academy sind auf die Anforderungen der täglichen Arbeitspraxis zugeschnitten und decken ein breites Spektrum von Basiswissen bis hin zu hochspezialisierten Themen ab. Neben den internen asecos-Experten geben auch ausgewiesene Fachexperten ihr Wissen weiter. Das academy-Konzept ist modular aufgebaut, d.h. einzelne Bausteine können zu einem maßgeschneiderten Weiterbildungsangebot kombiniert werden. Die verschiedenen Lern- und Live-Angebote sollen helfen, das Expertenwissen der Produktentwickler mit dem Fachwissen der Anwender rund um ihr jeweiliges Tätigkeitsfeld zusammenzuführen und so die Basis für ein stabiles Gefahrstoffe-Sicherheitskonzept zu legen. So kann das Schutzpotenzial, das sich aus dem Zusammenspiel von Mensch und Technik ergibt, konsequent ausgeschöpft und kontinuierlich auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Eine Mischung aus vier interessanten, praxisnahen Vorträgen und offenen Diskussionsrunden mit verschiedenen Branchenexperten zeichnet die Präsenzveranstaltung „Aktuelles aus dem modernen Labor: Sicherheit | Nachhaltigkeit | Effizienz“ am 14. September aus. Das Seminar vermittelt Expertenwissen rund um das nachhaltige und sichere Arbeiten im Labor sowie Konformität mit dem neuen Gefahrstoffrecht für neue Arbeitsformen im Labor. Weitere Themen des Fortbildungstages sind die Lagerung von Gefahrstoffen im modernen Labor des 21. Jahrhunderts sowie deren sichere und energieeffiziente Aufbewahrung. Nur wenige Tage später, am 19. September, beleuchtet der Praxistag „Betriebssicherheitsverordnung und Explosionsschutz“ die Grundlagen des Explosionsschutzes. Dabei werden die Explosionsschutzregeln sowie die Betriebssicherheitsverordnung näher erläutert und eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt. Eine wesentliche Schutzmaßnahme ist in diesem Zusammenhang die Prüfung. Hierzu werden die Vorgehensweisen bei der Ermittlung der

Prüffristen gemäß den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung sowie die Ermittlung geeigneter Prüfer verdeutlicht.

Abgerundet wird das Schulungsprogramm der academy bis Dezember mit Themen betreffend der Lagerung von Lithium-Ionen-Batterien, der Einstufung von gefährlichen Abfällen oder rechtlicher Grundlagen und aktueller Gesetzgebung und Pflichten im Betrieb.

Alle Informationen sowie die Anmeldung direkt zu den Veranstaltungen sind unter www.asecos.com/academy/ zu finden. Alternativ ist auch eine Anmeldung per E-Mail an academy@asecos.com möglich.

Bildmaterial finden Sie im Anhang.

Pressekontakt:

asecos GmbH
Katharina Fahrenbruch
Tel. +49 6051 9220-523
Fax: +49 6051 9220-727
E-Mail: k.fahrenbruch@asecos.com

relatio PR GmbH
Sandra Zimmermann
Tel. +49 89 21 02 57-20
Fax: +49 89 21 02 57-19
E-Mail: sandra.zimmermann@relatio-pr.de

asecos GmbH

Die 1994 gegründete asecos GmbH, Europas führender Hersteller im Bereich Sicherheitsschränke, bietet seinen Kunden hochwertige Produkte und intelligente Lösungen im Umgang mit Gefahrstoffen – innerhalb und außerhalb von Gebäuden. Das breit aufgestellte Produktportfolio umfasst Sicherheits- und Druckgasflaschenschränke, Gefahrstoffarbeitsplätze und Absauganlagen sowie Sorbents, Wannensysteme bis hin zu Gefahrstoffcontainern. Zudem entwickelt asecos innovative Produktlösungen im Bereich Nichtraucherschutz und Raumlüftung. Am Hauptsitz in Gründau beschäftigt asecos ca. 350 Mitarbeiter, weltweit 400. Im Ausland wird asecos von eigenen Gesellschaften in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Großbritannien, USA, Schweiz und Schweden sowie von ausgewählten Partnerunternehmen weltweit vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.asecos.com