



Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 persona a tempo indeterminato, area delle Elevate Professionalità, settore tecnico-informatico, profilo di Esperto in Prevenzione e Protezione Rischi, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi, presso l'Università Ca' Foscari Venezia - DDG n. 506/2025 prot. n. 121169 del 15/05/2025

TRACCIA 1

Domanda 1

Come gestirebbe un soccorso per un incidente in un laboratorio di ricerca di classe BLS 2? Quali saranno le figure del soccorso e che dispositivi di protezione Individuale (DPI) utilizzeranno? Quali sono gli aspetti salienti riguardanti la bonifica e lo smaltimento finale?

Domanda 2

Come gestirebbe la consegna dei dispositivi di protezione Individuale (DPI) di un laboratorio chimico ove si usano cancerogeni? Quali dispositivi di protezione Individuale (DPI) e collettiva (DPC) proporrebbe? Come ne gestirebbe l'eventuale manutenzione?

Domanda 3

Si discuta la gestione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro, in fase di emergenza, in relazione a quanto disposto dal D.M. 02/09/2021 e 03/09/2021.

Testo tratto da: "Where is occupational health and safety management research in small and medium-sized enterprises headed? A thematic evolution and bibliometric analysis", Cogent Business & Management, 12:1, 2482021, DOI: 10.1080/23311975.2025.2482021

Occupational health and safety (known by its acronym as OHS), which refers to a series of measures aimed at reducing the possibility of workers suffering from harm or injury while at work, has a significant impact on the daily operations of companies and the well-being of their workers (Walters & Wadsworth, 2016). Taking this one step further, the concept of occupational health and safety management can be defined as a combination of management planning and review, consulting and other specific elements that are part of a company's organization program. All of these elements must be integrated in order to work together, establishing OHS policies and objectives while also improving performance.



Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 persona a tempo indeterminato, area delle Elevate Professionalità, settore tecnico-informatico, profilo di Esperto in Prevenzione e Protezione Rischi, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi, presso l'Università Ca' Foscari Venezia - DDG n. 506/2025 prot. n. 121169 del 15/05/2025

TRACCIA 2

Domanda 1

Il Piano delle Emergenze deve indicare i comportamenti da attuare solo in caso di incendio? Nel caso di altri scenari, quali ritiene i più probabili? Illustrare brevemente quali dovrebbero essere i comportamenti della squadra di emergenza in uno degli scenari individuati.

Domanda 2

Nel caso in un laboratorio si manipolino agenti chimici pericolosi liquidi, come gestirebbe lo smaltimento dei rifiuti.

Domanda 3

Si discutano in relazione alla normativa applicabile, gli obblighi in materia di sicurezza connessi ai contratti d'appalto, o d'opera o di somministrazione, soffermandosi ad illustrare gli obblighi anche nel caso di affidamento di lavori.

Testo tratto da: Where is occupational health and safety management research in small and medium-sized enterprises headed? A thematic evolution and bibliometric analysis, Cogent Business & Management, 12:1, 2482021, DOI: 10.1080/23311975.2025.2482021

SME management should therefore include the design of an OHS strategy as human capital is one of the greatest assets a company can have and must be taken care of and protected accordingly in order to ensure the company's proper operations. Consequently, it is important for SMEs to see that actions aimed at ensuring this goal will increase and maintain productivity, improve their image with suppliers, customers and their own staff, as well as other additional benefits (Makin & Winder, 2008). According to the European Union Commission's definition (2003), small and medium-sized enterprises are companies with fewer than 250 employees, which encompasses micro, small and medium-sized companies.



Università Ca' Foscari Venezia

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 persona a tempo indeterminato, area delle Elevate Professionalità, settore tecnico-informatico, profilo di Esperto in Prevenzione e Protezione Rischi, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi, presso l'Università Ca' Foscari Venezia - DDG n. 506/2025 prot. n. 121169 del 15/05/2025

TRACCIA 3

Domanda 1

Ipotizzando un evento che richiami all'incirca 500 persone presso l'Aula Magna dell'Ateneo come gestirebbe eventuali emergenze?

Domanda 2

Si discuta come dovrebbe essere stilata una procedura per l'utilizzo di un'attrezzatura tipicamente presente in un laboratorio scientifico (chimico, fisico, biologico etc.) quale ad esempio un laser di classe 4 oppure un sonicatore. Come andrebbe gestito lo smaltimento di eventuali rifiuti speciali dovuti alla manutenzione?

Domanda 3

Si discuta le possibili strategie e le responsabilità per l'implementazione efficace di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSL) secondo la norma ISO 45001 nel particolare contesto degli atenei statali italiani.

Testo tratto da: Where is occupational health and safety management research in small and medium-sized enterprises headed? A thematic evolution and bibliometric analysis, Cogent Business & Management, 12:1, 2482021, DOI: 10.1080/23311975.2025.2482021

After more than thirty years of research, it is pertinent to ask: What is the future direction of OHS management research for SMEs? An analysis of the thematic evolution in the area of health and safety research for SMEs offers insight by painting a broader picture of the driving themes that have been well developed over time and the fundamental, transversal themes that form our current knowledge base, as well as very specific, isolated themes and even marginal themes or those that are falling by the wayside, but should still be taken into account.

Limited resources, poor knowledge of health and safety management processes, as well as deficiencies in organizational processes are often identified in the literature as the main obstacles to achieving OHS management in SMEs. In the face of these challenges, the conceptual model based on Resilience Engineering together with the Safety II approach presents an effective alternative for safety and health management in SMEs.



Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 persona a tempo indeterminato, area delle Elevate Professionalità, settore tecnico-informatico, profilo di Esperto in Prevenzione e Protezione Rischi, per le esigenze dell'Ufficio Prevenzione e Protezione Rischi, presso l'Università Ca' Foscari Venezia - DDG n. 506/2025 prot. n. 121169 del 15/05/2025

TRACCIA 4

Domanda 1

Si discuta la gestione della sicurezza nei laboratori di ricerca degli atenei statali italiani ed in particolare l'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e le strategie di prevenzione dei rischi biologici, chimici, cancerogeni e mutageni.

Domanda 2

Il candidato illustri il Documento di Valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI) e gli ambiti di applicabilità.

Domanda 3

Si discuta la gestione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro, in fase di esercizio, in relazione a quanto disposto dal D.M. 02/09/2021 e 03/09/2021.

Testo tratto da: Where is occupational health and safety management research in small and medium-sized enterprises headed? A thematic evolution and bibliometric analysis, Cogent Business & Management, 12:1, 2482021, DOI: 10.1080/23311975.2025.2482021

Considering all of the above, and paying particular attention to the specific problems of small and medium-sized enterprises, the following future lines of research of this bibliometric analysis are presented: On the one hand, it allows the roadmap to be drawn up as to what kind of interventions are really effective in order to combat the barriers that hinder the integration of occupational safety and health management in small and medium-sized enterprises. On the other hand, this study makes it possible to formulate strategies and public policies that make it easier for government agencies, social and economic actors to plan interventions to improve the performance of occupational safety and health management in SMEs so that they are on a par with large enterprises. Seeking answer to these challenges presents an opportunity for future research in this field, which we understand still needs a lot of improvement.