

**OIE-OIEN****CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA-ENERGETICA**Facoltà di Ingegneria - Università di Cagliari
piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (ITALY)
☎ +39 070.675.5873 +39 070.675.5892 +39 070.675.5883
☎ +39 070.675.5889 fax 39 070 675 5900**AVVISO**

Cagliari, lunedì 7 giugno 2021

OGGETTO: SEMINARIO SU "*I comportamenti e la sicurezza sul lavoro: Behavior-Based Safety (BBS)*"

Si avvertono gli Studenti interessati della facoltà di ingegneria e architettura che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **12 Luglio 2021** sulla piattaforma ZOOM, e seguirà il seguente programma:

| | | | |
|--|------------------------|------|---|
| ✓ Introduzione alle problematiche sulla sicurezza sul lavoro (SSL) | A. Urban (Policlinico) | 2,0 | h |
| ✓ Il comportamento umano determinante su infortuni e malattie professionali | A. Urban (Policlinico) | 1,0 | h |
| ✓ Il modello BBS applicato alla SSL | A. Urban (Policlinico) | 1,0 | h |
| ✓ Approccio scientifico alla BBS dall'errore umano alla percezione del rischio | A. Urban (Policlinico) | 1,0 | h |
| ✓ Caratteristiche peculiari del protocollo BBS e realizzazione in azienda | A. Urban (Policlinico) | 2,0 | h |
| ✓ Esempi pratici ed esercitazione | A. Urban (Policlinico) | 1,0 | h |
| ✓ Introduzione ai sistemi di gestione internazionali | A. Salis | 1,5 | h |
| ✓ Gli standard Management System e la struttura di alto livello | A. Salis | 1,0 | h |
| ✓ Salute e sicurezza: OHSAS 18001 – UNI ISO 45001 – UNI-INAIL | A. Salis | 1,5 | h |
| ✓ Tecniche di valutazione, assessment, report dei comportamenti e check-list | A. Urban (Policlinico) | 2,0 | h |
| ✓ Integrazione fra la BBS, i SGSL e il D.Lgs. n° 81/08 (TU sulla SSL) | A. Salis | 2,0 | h |
| ✓ Prove di efficacia e applicazioni in ambito salitario e industriale | A. Urban (Policlinico) | 0,5 | h |
| ✓ Illustrazione del progetto finale | A. Urban (Policlinico) | 3,0 | h |
| ✓ Discussione-dibattito | A. Urban (Policlinico) | 0,5 | h |
| Durata complessiva del seminario | | 20,0 | h |

col seguente orario:

| giorno | orario | aula |
|---------------------|-------------|------|
| Lunedì 12 luglio | 09:00-13:00 | DAD |
| Martedì 13 luglio | 09:00-13:00 | DAD |
| Mercoledì 14 luglio | 09:00-13:00 | DAD |
| Giovedì 15 luglio | 09:00-13:00 | DAD |
| Venerdì 16 luglio | 09:00-13:00 | DAD |

I professionisti interessati potranno iscriversi agli indirizzi e-mail:**info@foringeo.it****salimbeni@unica.it****Il costo d'iscrizione è 50,00 € esenti da IVA per 20 h.**

Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi tramite una e-mail indirizzata a salimbeni@unica.it.
I professionisti interessati sono invitati a iscriversi all'Ordine dei periti e dei periti laureati di Cagliari.

Il seminario varrà 2 CD per gli studenti, con obbligo di esecuzione del progetto, e 16 CFP per i professionisti senza obbligo di esecuzione del progetto.

il Responsabile

prof. ing. Gianluca Gatto

Il corso si prefigge di avvicinare gli allievi ai fondamenti teorici e alle evidenze sperimentali dell'Analisi del Comportamento, o Behavior Analysis, ed esaminarne l'applicazione sui comportamenti di sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento alla Behavior-Based Safety (BBS) e alle tecniche di training ai comportamenti di sicurezza. Saranno trattati i principi di organizzazione aziendale e comportamento organizzativo dei sistemi di gestione internazionali efficaci ed efficienti applicabili a qualità e SSL, e l'importanza del fattore umano quale elemento fondamentale del loro successo. Inoltre, saranno trattate le metodiche derivanti dalla Behavior Analysis, con riferimento al Performance Management e alla BBS che consentono di condizionare i comportamenti di SSL, al fine di ridurre gli incidenti e gli infortuni causati dal comportamento umano.