

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari
Corsi di formazione e aggiornamento 2009

SCHEDA N° 3

Titolo del corso	<p>La strutturazione di un sistema aziendale per la gestione della sicurezza e salute sul lavoro secondo la norma BS-OHSAS 18001:2007</p> <p><i>L'articolo 30 del D.Lgs. 81/08, "Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro", indica le caratteristiche dei modelli di organizzazione e gestione della sicurezza idonei ad avere efficacia esimente dalle responsabilità amministrative delle organizzazioni, in caso di reati commessi da membri delle stesse, così come previsto dal D.Lgs. 231/01.</i></p> <p><i>Lo stesso D.Lgs. 81/08 indica, tra i modelli di gestione conformi ai requisiti di cui sopra, il modello riferito alla norma BS OHSAS 18001:2007, la cui adozione (Art. 30, comma 6), nelle imprese fino a 50 lavoratori, rientra tra le attività finanziabili ai sensi dell'Art.11 dello stesso D.Lgs. 81/08.</i></p>
Obiettivo del corso	<p>L'obiettivo del corso è acquisire le fondamentali conoscenze sulla norma BS OHSAS 18001:2007 al fine di poter strutturare e applicare tale modello di gestione nelle aziende e nelle organizzazioni in genere, come strumento per organizzare, gestire e controllare la sicurezza e salute sul lavoro.</p> <p>Ulteriori obiettivi del corso:</p> <ul style="list-style-type: none">• Acquisire dimestichezza con i requisiti della norma;• Pianificare le azioni per strutturare un SGSS con il coinvolgimento delle figure aziendali interessate.• Attivare il sistema e mantenerlo operativo attraverso l'attività di audit e di riesame periodico.
Destinatari	RSPP, ASPP, consulenti ed altre figure coinvolte nella gestione della sicurezza e salute sul lavoro
Contenuti	<ul style="list-style-type: none">• L'evoluzione dei SGSSL• La Norma BS OHSAS 18001: vantaggi, opportunità• La Norma BS OHSAS 18001: scopo, schema e linguaggio• La Norma BS OHSAS 18001: i requisiti del Sistema di Gestione SSL• La Norma BS OHSAS 18001: l'integrabilità con altri Sistemi di Gestione• Esercitazioni con applicazione a casi esemplificativi• Discussione e chiarimenti
Metodi	Lezioni interattive - Lavori di gruppo - Dibattito e confronto
Materiali	Dispensa a cura del docente
Docente	Ing. Giancarlo Caputo
Data: 25 maggio dalle 15 alle 19; 26 maggio dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 19	Durata: 12 ore