



PROGRAMMA SEMINARIO DEL 18 DICEMBRE 2018



08:30 – 09:00	Registrazioni del solo personale interessato ai crediti formativi
09:00 – 09:15	Saluti del Rettore UnivPM, Prof. Sauro Longhi e del Comandante Scuole della MMI, Amm. Alberto Bianchi
09:15 – 10:30	1° Argomento – “Approccio metodologico Top-down e Bottom-up al D.Lgs.81/2008”
10:30 – 10:45	Pausa
10:45 – 12:30	2° Argomento – “Evoluzione del concetto Safety First nel più moderno Safety In”
12:30 – 13:00	Dibattito

Il primo argomento pone in evidenza le difficoltà derivanti da un approccio metodologico classico alla norma (top-down) che porta molto spesso al solo adempimento formale, mentre un’analisi che parta dalle effettive esigenze di tutela (bottom up) è in grado di conseguire risultati decisamente migliori.

Il secondo argomento affronta una problematica importante nell'ambito della tutela e cioè quella del considerare la sicurezza del lavoratore non come un elemento a sé da dover mettere in atto prima di svolgere una qualsiasi attività lavorativa (safety first) ma come parte insita nel lavoro stesso e quindi risultanza positiva di un modo corretto di lavorare (safety in). In tale ambito verrà evidenziata l’importanza di un’attenta progettazione che abbracci luoghi di lavoro, apparecchiature, attrezzature, materiali e processi produttivi.

Relatore: Capitano di Fregata Corrado de ROBERTIS



Ufficiale Superiore della Marina Militare, ingegnere, esperto docente formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, revisore ed ottimizzatore dei processi produttivi industriali.

Esperto di sistemi d'arma, sistemi di comunicazione, apparati radar, sistemi di comando e controllo in ambito navale, ha oltre 18 anni di esperienza nell'ambito dell'insegnamento, di cui gli ultimi 5 dedicati a salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Ha frequentato due master di secondo livello, di cui uno in logistica integrata e numerosi altri corsi in vari settori dell'ingegneria, accreditandosi presso il Dipartimento di Protezione Civile quale valutatore dell'impiegabilità post sisma delle abitazioni civili. Ha curato la redazione e revisione di numerose pubblicazioni specialistiche nell'ambito della Marina Militare. È ideatore e realizzatore di un modello formativo unitario volto a soddisfare tutte le esigenze formative della Marina in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, attività che svolge presso il Comando Scuole di Ancona. È dal 2013 formatore qualificato e socio di AIAS (Associazione Italiana Salute e Sicurezza ed Ambiente) e dal 2017 collabora con l’Università Politecnica delle Marche nell’ambito di un Progetto formativo congiunto Marina Militare e Università.