

## ***PROGETTO VALORE P.A.***

# **Safety Management Metodologie innovative per la gestione della sicurezza e della salute nella P.A.**

*Corso di 2° livello - 40 ore*

*Area tematica: Personale, organizzazione e riforma della  
Pubblica Amministrazione. Disciplina del Lavoro; Gestione  
della sicurezza e tutela della salute.*

## **Presentazione**

Il corso, di elevato livello per argomenti, declinazioni e metodologie è strutturato in sei Moduli per un totale di 40 ore.

Il programma è stato studiato in modo specifico per la P.A. e risponde alle esigenze formative e di accrescimento delle figure coinvolte.

## **Soggetto proponente**

Fondazione Università Ca' Foscari

## **Programma del corso**

### **Modulo 1 - Approfondimenti giuridico normativi del Testo Unico della Sicurezza nei luoghi di lavoro**

- Analisi dei titoli del D.Lgs. 81/2008 e smi
- Approfondimenti
- Commissione interpello
- Lavori Commissione consultiva permanente
- Sentenze Corte di Cassazione
- Accordi Stato Regioni
- Circolari e pareri

### **Modulo 2 - Aspetti di responsabilità penale e civile di Dirigenti ed RSPP della Pubblica Amministrazione**

- Responsabilità penale
- Responsabilità civile
- Principio di effettività
- Posizione di garanzia
- La normativa speciale in materia di salute e sicurezza
- La delega in materia di sicurezza e salute

### **Modulo 3 - Sicurezza e fattore umano per la tutela dei lavoratori della Pubblica Amministrazione**

- Valutazione del rischio
- Percezione del rischio
- Swiss Cheese Model
- Dirty Dozen Model
- Tipologie di errore
- Applicazione delle Non technical skills
- Situation Awareness, Decision Making, Comunicazione, Teamwork, e Leadership.

### **Modulo 4 - Il contratto d'appalto ed il DUVRI nella P.A.**

- Processi di valutazione del rischio
- La valutazione dei rischi da interferenze
- Contratto d'appalto e contratto d'opera
- Campo di applicazione dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008 e smi.
- Verifica dell'idoneità delle imprese
- Informazione, cooperazione e coordinamento
- Elaborazione del DUVRI
- Lavori, servizi e forniture
- Il DUVRI in alcuni particolari campi di applicazione

## **Modulo 5 - Sistemi di gestione e modelli organizzativi in materia di sicurezza e salute sul lavoro nella P.A.**

- Introduzione ai SGS
- Manuale, procedure gestionali, istruzioni operative, documenti di registrazione
- Metodologia PDCA
- Politica, piano di miglioramento, indicatori
- Verifiche periodiche efficacia
- Infortuni, incidenti e comportamenti pericolosi
- NC, AC, AP, audit, riesame della Direzione
- D. Lgs. 231/01 e smi, reati presupposto
- Analisi art. 30 D. Lgs. 81/2008 e smi
- Sistema disciplinare, OdV

## **Modulo 6 - La formazione in materia di sicurezza e salute**

- Formazione ed obiettivi
- Modalità didattiche innovative
- Motivazione alla sicurezza
- La declinazione della formazione
- Formazione dei lavoratori, preposti, dirigenti, RSPP/ASPP, RLS
- Formazione specialistica
- Analisi dei provvedimenti legislativi e normativi di riferimento

## **Obiettivi e destinatari**

Aumentare le conoscenze, le competenze, le abilità dei destinatari con una maggiore motivazione e consapevolezza del ruolo.

Garantire una corretta ed incisiva applicazione della normativa in materia di sicurezza e salute dei lavoratori ed al contempo una migliore tutela dei lavoratori.

I destinatari del corso sono Dirigenti, responsabili e addetti ai servizi di prevenzione e protezione, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza della P.A. che possiedano conoscenze e competenze di base nelle materie trattate.

## **Sede didattica**

- VENEZIA per la Regione Veneto (Parco Scientifico e Tecnologico VEGA - Marghera o presso altre sedi istituzionali dell'Università Ca' Foscari).
- PERUGIA per la Regione Umbria
- LUCCA per la Regione Toscana

- PALERMO per la Regione Sicilia
- CAGLIARI per la Regione Sardegna
- BARI per la Regione Puglia
- TORINO per la Regione Piemonte
- ANCONA per la Regione Marche
- BRESCIA per la Regione Lombardia
- GENOVA per la Regione Liguria
- ROMA per Regione LAZIO
- BOLOGNA per Regione Emilia Romagna
- NAPOLI per Coord. Metr. NAPOLI
- SALERNO per Regione Campania
- COSENZA per Regione Calabria
- POTENZA per la Regione Basilicata
- PESCARA per Regione Abruzzo

Maggiori informazioni sulle sedi verranno pubblicate appena possibile.

## **Durata e periodo di svolgimento**

La durata del corso è di **40 ore**.

Le lezioni saranno organizzate indicativamente con le seguenti modalità:

- 6 incontri da 6 ore e 40 minuti ciascuno (dalle 9.45 alle 13.15 e dalle 14.00 alle 17.10);
- gli incontri si terranno tra febbraio e luglio 2019 in una giornata dal lunedì al venerdì, con cadenza indicativamente quindicinale.

## **Eventuali crediti formativi**

Non è previsto il rilascio di crediti formativi universitari.

Sarà eventualmente possibile il riconoscimento dei crediti impiegabili come aggiornamento delle figure specifiche sotto riportate a fronte di una frequenza minima del 90% del corso:

- Dirigenti: 6 crediti formativi (validità quinquennale)
- Preposti: 6 crediti formativi (validità quinquennale)
- RLS: 8 crediti formativi (validità annuale)
- RSPP: 40 crediti formativi (validità quinquennale)

## **Coordinatore Didattico**

**Prof. Gabriele Capodaglio**

Professore Ordinario di Chimica Analitica dall'anno 2011 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia. Dal 2011 al 2013 è stato coordinatore dei corsi

di laurea in Scienze Ambientali, dal 2013 a tutt'oggi è coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Scienze Ambientali. Dal 2011 al 2017 è stato Direttore del Master universitario di I livello STePS in "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza".

## Corpo docente

### Giovanni Finotto

Laureato in Chimica Industriale ed iscritto all'Ordine dei Chimici si occupa di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro dal 1995. Dopo la laurea ha frequentato tre formazioni Universitarie di specializzazione tra Master e corsi di perfezionamento universitario in materia di sicurezza e salute, comunicazione ambientale ed acustica. Professore universitario per gli insegnamenti di "Sicurezza di laboratori ed impianti" presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e di "Sicurezza e salute nelle attività di didattica e di ricerca" presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università Ca' Foscari Venezia. Direttore, Docente e componente del Comitato Tecnico Scientifico del Master Universitario in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza dell'Università Ca' Foscari Venezia. Ha all'attivo 30 pubblicazioni e 220 tesi di Master in materia di prevenzione in qualità di Relatore. RSPP abilitato a tutti i settori ATECO, coordinatore di cantieri, esperto abilitato in materia di prevenzione incendi, impianti ed amianto. Ha effettuato circa 20.000 ore di formazione a tutti i livelli e per 10 anni è stato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di numerose aziende pubbliche e private. Convocato nel 2010 per un'audizione presso il Senato della Repubblica dalla Commissione Parlamentare di Inchiesta sul fenomeno degli infortuni sul lavoro. Nel 2012 è stato individuato tra i relatori della Giornata Nazionale di studio sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro organizzata dal Senato della Repubblica.

### Andrea Pavanetto

Docente Ca' Foscari Challenge School, Docente del Master Universitario in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza – Università Ca' Foscari Venezia  
Laureato in Economia e Commercio all'Università Studi di Firenze si occupa di Sistemi di Gestione dal 1999.  
È Lead Auditor esterno per enti di certificazione internazionali accreditati in materia di Attestazione conformità di Modelli Organizzativi Gestione e Controllo Ex D.Lgs. 231/01 e Sistemi di Gestione Qualità.

### Marzia Padoan

Docente Ca' Foscari Challenge School, Docente del Master Universitario in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza – Università Ca' Foscari Venezia.  
Laureata in Servizi Giuridici presso l'Università degli Studi di Parma, ha successivamente completato il praticantato e gli esami in itinere come Consulente del Lavoro.  
Dopo la laurea ha frequentato il Master di Alta Formazione Manageriale in Sistemi di Gestione Integrati (Qualità/Ambiente/Sicurezza) e il Master nella Progettazione del Modello 231.  
Dal 2010 si occupa di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro come Consulente aziendale, svolgendo attività di RSPP esterno e occupandosi di tutti gli aspetti organizzativi, formali e documentali dei DVR (per rischi sia generali che specifici), dei Sistemi di Gestione Integrati e dei Modelli 231.  
Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con oltre 2000 ore di docenza sia per enti pubblici che privati.

### Mattia Mollame

Ha frequentato il Master Universitario in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza – Università Ca' Foscari Venezia. Laureato in Tecniche della Prevenzione svolge attività di consulenza nel settore della salute e sicurezza occupazionale. Formatore qualificato ai sensi del DI 06/03/2013 svolge docenza in ambito salute e sicurezza per organizzazioni pubbliche e private.

### **Enrico Mestriner**

Docente Ca' Foscari Challenge School, Consulente in materia di sicurezza e salute e formatore qualificato ai sensi del DI 06/03/2013 svolge docenza in ambito salute e sicurezza per organizzazioni pubbliche e private.

Ha all'attivo circa 5.000 ore di formazione e si occupa della materia dal 2007. È abilitato alle funzioni di RSPP in tutti i macrosettori ATECO.

## **Logistica e dotazioni strumentali**

Le aule sono adeguate per superficie e dotate della strumentazione didattica necessaria (proiettore, computer, lavagna, etc.)

## **Modalità di selezione dei partecipanti**

Nel caso in cui venga superato il numero massimo di 50 richieste di iscrizione, si prevede la somministrazione di un test con domande a risposta aperta o chiusa inerenti la professionalità e l'esperienza acquisite in relazione agli argomenti che verranno trattati.

## **Modalità di rilevazione delle presenze**

Registro presenze con firma in entrata e in uscita e controllo da parte del Tutor

## **Descrizione modelli Customer Satisfaction**

Somministrazione ai corsisti di questionari di gradimento del corso al 50% e al 100% degli interventi. Il questionario è composto da una parte generale e da una parte specifica riguardante la valutazione dei docenti; il questionario finale comprende anche la valutazione dell'organizzazione del corso, del tutoraggio, delle aule etc.

## **Metodologie innovative dell'attività didattica**

La metodologia di insegnamento ed apprendimento sarà tale da privilegiare un approccio interattivo che comporti la centralità del discente nel percorso di apprendimento. A fronte di questo sarà garantito un equilibrio tra lezioni frontali, esercitazioni teoriche e pratiche e relative discussioni, nonché lavori di gruppo nel rispetto del monte ore fissato.

Saranno favorite metodologie di apprendimento interattive, basate sul problem solving, applicate a simulazioni e situazioni di contesto su problematiche specifiche, con particolare attenzione ai processi di valutazione e comunicazione legati alla prevenzione.

Le tecniche utilizzate saranno innovative con ricorso a linguaggi multimediali.

## Attestato e certificazioni

La frequenza minima per l'ottenimento dell'attestato finale di partecipazione al corso è del 70%.

## Quota di partecipazione

Il progetto Valore P.A. è finanziato dall'INPS, a diffusione nazionale. I corsi sono destinati ai dipendenti indicati dalle rispettive Amministrazioni che hanno dato precedente atto di adesione al Bando.

## Ca' Foscari Challenge School

**Ca' Foscari Challenge School** è la scuola per la **formazione continua** dell'Università Ca' Foscari Venezia. Un centro di competenze che incrocia ricerca ed esperienza, per dare vita ad un'ampia gamma di corsi in grado di interpretare le esigenze di aggiornamento di **organizzazioni** e **persone** nei diversi momenti della loro carriera.

Master universitari, programmi executive, workshops di approfondimento e progetti su misura, sviluppano temi innovativi garantendo il link tra **aziende, territorio e mondo accademico**.

Una solida programmazione che trova i suoi principali punti di forza in una **faculty caratterizzata da docenti e consulenti di profilo internazionale**; in un **network di partners** importanti; nella **multidisciplinarietà** dei percorsi che consentono di acquisire una preparazione completa; nell'utilizzo di **metodologie "attive"**.

## Informazioni

Per maggiori informazioni relative a questa iniziativa (contenuti, docenti, sede) è possibile contattare la Segreteria organizzativa di Ca' Foscari Challenge School.

## Ca' Foscari Challenge School

### Segreteria Organizzativa

tel. 041 234 6835/6868/6817

[tutor.valorepa@unive.it](mailto:tutor.valorepa@unive.it)