

## *PROGETTO VALORE P.A.*

# **Conoscere per prevenire. L'applicazione delle norme in materia di sicurezza e salute occupazionale nella P.A.**

*Corso di 1° 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, strutturato in sei unità didattiche per un totale di 40 ore, è stato appositamente progettato per garantire l'acquisizione di conoscenze e competenze fondamentali in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

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

## **Soggetto proponente**

Fondazione Università Ca' Foscari

## Programma del corso

Il corso si sviluppa in 6 Moduli formativi:

### Modulo 1 – Aspetti giuridico-normativi

- Fonti giuridiche
- Disposizioni legislative e normative di riferimento
- Principio di responsabilità
- Organizzazione della prevenzione aziendale
- Obblighi, compiti, attribuzioni e responsabilità dei soggetti di riferimento
- Il sistema istituzionale della prevenzione
- Enti di vigilanza, controllo ed assistenza

### Modulo 2 – Il processo di valutazione dei rischi

- Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione.
- Il fattore Umano nella valutazione del rischio
- Infortuni, malattie professionali, incidenti, near miss, comportamenti pericolosi
- Valutazione dei rischi: metodologie e criteri per la valutazione dei rischi.
- Lavoratrici gestanti e puerpere, minori, differenze di genere, età, alla provenienza da altri Paesi, condizioni contrattuali particolari
- La valutazione dei rischi da interferenze

### Modulo 3 - Rischi di origine esterna e rischi per la sicurezza

#### RISCHI ESTERNI

- Antropici esterni
- Black-out elettrico
- Clima esterno
- Circolazione stradale
- Fulminazione
- Sismico
- Ambiente Confinato

#### RISCHI PER LA SICUREZZA

- Annegamento
- Chimico Sicurezza
- Circolazione Interna
- Elettrico
- Esplosione
- Incendio
- Meccanico
- Termico

#### **Modulo 4 – Rischi per la salute e trasversali**

- Rischi per la salute
- Agenti biologici
- Agenti fisici
- Amianto
- Atmosfere iperbariche
- Chimico salute
- Cancerogeni e mutageni
- Lavoro al VDT
- Microclima
- Movimentazione manuale dei carichi
- Radiazioni ionizzanti
- Sovraccarico biomeccanico
- Ergonomici e posturali

#### **Rischi TRASVERSALI:**

- Azioni criminose
- Contratti atipici e casi particolari
- Derivanti da uso di alcool e droghe
- Differenze di età
- Differenze di genere
- Lavoratori stranieri
- Utenti diversamente abili
- Lavoratrici madri
- (gestanti e puerpere)
- Lavori usuranti
- Lavoro notturno
- Psico-sociali
- Disagio lavorativo

#### **Modulo 5 - La gestione delle emergenze**

- Eventi avversi ragionevolmente prevedibili
- Progettazione e gestione dell'emergenza
- Il piano di emergenza
- Obiettivi e metodologie applicative
- Le risorse necessarie
- Modalità di attivazione dell'emergenza
- Tecniche di intervento in caso di emergenza
- Informazione, formazione ed addestramento
- Strumentazioni, attrezzature e DPI
- Controlli periodici

- Esercitazioni antincendio
- Planimetrie, procedure, istruzioni operative, registrazioni, controlli, segnalazioni, revisioni

### **Modulo 6 – L'esercizio delle attività di controllo**

- Definizione del preposto
- Il preposto di fatto nella giurisprudenza
- Attività del preposto
- Metodologie di coinvolgimento dei lavoratori
- Le attività di vigilanza e controllo
- Metodologie per comunicare la sicurezza

## **Obiettivi e destinatari**

Permettere ai discenti di conoscere la normativa in materia di sicurezza e salute dei lavoratori, la corretta applicazione ed il ruolo fondamentale di ognuno e dei corretti comportamenti nelle strategie di prevenzione.

I destinatari del corso sono i preposti a posizioni organizzative, lavoratori, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza della PA senza particolari conoscenze 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
- CAMPOBASSO per la Regione Molise
- ANCONA per la Regione Marche
- BRESCIA per la Regione Lombardia
- GENOVA per la Regione Liguria
- ROMA per Regione LAZIO
- UDINE per Regione FRIULI-VENEZIA GIULIA
- BOLOGNA per Regione Emilia Romagna
- NAPOLI per Coord. Metr. NAPOLI

- SALERNO per Regione Campania
- COSENZA per Regione Calabria
- 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 giornate da 6 ore e 40 minuti ciascuna, dalle 9.45 alle 13.15 e dalle 14.00 alle 17.10
- gli incontri si terranno tra febbraio e luglio 2019 con cadenza indicativamente quindicinale, in una giornata dal lunedì al venerdì.

## 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:

- Lavoratori: 6 crediti formativi (validità quinquennale)
- Preposti: 6 crediti formativi (validità quinquennale)
- RLS: 8 crediti formativi (validità annuale)

## 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)

