

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, **organizzate in 3 sessioni di 2 giorni l'una**.
- gli incontri si terranno tra febbraio e luglio 2019 con cadenza indicativamente mensile, 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

