





PROGETTO VALORE P.A.

Gestione e coordinamento delle attività di Protezione Civile

Corso di 2° livello - 40 ore Area tematica: Management di protezione civile

Presentazione

Il corso di elevato livello, sia per argomenti trattati sia per le metodologie didattiche adottate, è strutturato in modo da permettere un approfondimento degli elementi conoscitivi del Sistema di Protezione Civile del nostro Paese.

Soggetto proponente

Fondazione Università Ca' Foscari

Programma del corso

Modulo 1 – Struttura organizzativa delle attività di Protezione Civile

- Disposizioni legislative in materia di Protezione Civile
- Organigramma e struttura
- Strutture operative
- Comitato operativo
- Il ruolo del Disaster Manager e le disposizioni normative di riferimento

Modulo 2 – Pianificazione ed interventi nelle attività di Protezione Civile

- Pianificazione e progettazione delle attività
- Responsabilità della catena di comando e coordinamento
- La Protezione Civile Europea funzioni, gestione e coordinamento
- Casi pratici di interventi di Protezione Civile Italiana ed Europea: analisi, metodologie, punti di forza e di debolezza.

Modulo 3 – Scenari incidentali e di rischio

- Definizioni
- Rischio vulcanico
- Rischio meteo-idrogeologico e idraulico
- Rischio incendi
- Rischio nucleare
- Rischio industriale

Modulo 4 - Management di Protezione Civile parte I "Previsione e Prevenzione"

- Attività di previsione
- Sistema di allertamento nazionale
- Livelli di allerta
- Soglie e livelli di criticità
- Zone d'allerta.
- Attività di prevenzione
- Programmi di previsione e prevenzione
- Informazione, formazione ed esercitazioni.

Modulo 5 – Management di Protezione Civile parte II "Soccorso e Post emergenza"

- Attività di soccorso
- Eventi di protezione civile.
- Piani di emergenza.
- Coordinamento delle attività nei centri operativi.
- Attivazione del Dipartimento.
- Attività di post-emergenza
- Esercitazioni di protezione civile

Modulo 6 - Management di Protezione Civile parte III "Volontariato"

- Il volontario di Protezione Civile
- Disposizioni legislative, operatività e raccordo con le tematiche della salute e della sicurezza
- Gestione delle Associazioni e delle attività di volontariato di Protezione Civile

Obiettivi e destinatari

L'obiettivo del corso è l'acquisizione di competenze specifiche relative al Sistema di Protezione Civile ed alle modalità di attivazione, funzionamento e coordinamento delle strutture che vi appartengono. I destinatari del corso sono Dirigenti, coordinatori ed addetti di uffici preposti ad attività di PC, responsabili ed addetti ai servizi di prevenzione e protezione, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza della PA con un livello conoscitivo di base delle materie trattate.

Sede didattica

- Genova per la Regione Liguria
- Lucca per la regione Toscana

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 consecutivi l'una.
- gli incontri si terranno tra febbraio e giugno 2018 con cadenza indicativamente mensile, in giornate dal lunedì al venerdì.

Eventuali crediti formativi

Non è previsto il rilascio di crediti formativi universitari.

Coordinatore Didattico

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.

Corpo docente

Giovanni Finotto

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.

Francesco Ballista

Docente Ca' Foscari Challenge School, docente del Master Universitario in "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza" dell'Università Ca' Foscari Venezia. Laureato in "Coordinamento delle Attività di Protezione Civile" presso l'Università degli Studi di Perugia. Ha svolto numerose attività nel settore della protezione civile con ruoli di coordinamento ed è Docente in numerose iniziative in materia di gruppi di protezione civile.

Cipriano Bortolato

Docente Ca' Foscari Challenge School, Docente del Master Universitario in Scienza e Tecniche della Prevenzione e della Sicurezza – Università Ca' Foscari Venezia.

Coordinatore di un gruppo di protezione civile aderente all'Associazione Nazionale Alpini. Funzionario dell'Azienda ULSS 3 Serenissima e Referente per la formazione e la vigilanza in Edilizia del Servizio di Igiene e Sicurezza negli ambienti di lavoro è anche architetto consigliere dell'Ordine di Venezia.

Giorgio Basile

Ingegnere Civile Direttore Vice Dirigente Corpo Nazionale Vigili del Fuoco Comando di Venezia. EU Expert Esperto di Protezione Civile Europea

EUN Undac Expert Esperto di Protezione Civile delle Nazioni Unite. Svolge attività di Protezione Civile in Italia ed all'esterno con missioni sotto l'egida dell'Unione Europea.

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. Sarà eventualmente previsto un questionario di autovalutazione al termine del corso.

Attestato e certificazioni

Al termine del corso a fronte della frequenza di almeno il 70% del monte ore d'aula verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

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 6958/6853/6825

fax 041 234 6801

tutor.valorepa@unive.it

