

Nell'ambito della formazione specifica il Centro offrirà corsi indirizzati a diverse figure e ambienti del lavoro:

- **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)**
- **Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)**
- **Lavoratori, Dirigenti, Preposti**
- **Addetto al Primo Soccorso**
- **Addetto Emergenza e Prevenzione incendio**
- **Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza**
- **Carrellisti**
- **Addetto al Movimento Terra**
- **Addetti al montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggi**
- **Cantieri temporanei e mobili**
- **Spazi ed ambienti confinati**
- **Apparecchi di sollevamento**
- **Sicurezza in laboratorio**
- **Rischio chimico, biologico, radiazioni ionizzanti, ROA**
- **Corso HACCP sicurezza alimentare**
- **Gruista**



Centro Gestione Sicurezza "Futura"
Servizio di Prevenzione e Protezione
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Viale Cambridge, s.n.c
00133 – Roma
Telefono: 06.20.26.930
Fax: 06.20.26.930
E-mail: prevenzione.protezione@uniroma2.it

Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata"
Servizio di Prevenzione e Protezione
Centro Gestione Sicurezza "FUTURA"





Servizio di Prevenzione e Protezione

C.G. Sicurezza "Futura"

Il "Servizio di Prevenzione e Protezione" (SPP) dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (istituito secondo il D. Lgs. 626/94 e ampliato nelle sue funzioni secondo il D. Lgs. 81/08) svolge il suo ruolo primario quale struttura specializzata interna di consulenza, al fine di promuovere condizioni tese a garantire la qualità della vita lavorativa, a proteggere la salute dei lavoratori e a prevenire malattie e infortuni nei luoghi di lavoro.

Nella più ampia attuazione delle sue finalità di prevenzione, oltre a fornire servizi alla comunità universitaria, il SPP dell'Università di Roma Tor Vergata in quanto parte integrante dell'Istituzione al più alto grado della formazione, orienta le sue attività alla promozione e alla diffusione di una più generale cultura della sicurezza in ambienti di vita e di lavoro, anche all'esterno del mondo universitario.

In questo quadro l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con il coordinamento del "Servizio di Prevenzione e Protezione", è membro ufficiale del network nazionale italiano dell'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro (EU-OSHA) e collabora attivamente alle attività del Focal Point Italia, rappresentato dall'INAIL, in termini sia di supporto scientifico che di sensibilizzazione e diffusione culturale.

La nuova sede del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università di Roma Tor Vergata realizza il progetto del Centro Gestione Sicurezza "Futura", finalizzato alla valorizzazione del ruolo di una buona formazione che, oltre il formale rispetto della norma, riflette i principi ispiratori di responsabilità e attenzione verso i problemi e le realtà dei lavoratori, nella convinzione che l'acquisizione di comportamenti conseguenti e appropriati realizzino l'obiettivo di ridurre al minimo gli infortuni e le malattie professionali.

Le attività previste all'interno della nuova struttura rientrano nell'ambito della campagna europea 2012/2013 "Lavoriamo insieme per la prevenzione dei rischi" promossa in collaborazione con l'Enterprise Europe Network (EEN). In linea con gli obiettivi del network EEN, e in particolare della rete italiana, di voler aiutare le piccole e medie imprese a sviluppare il loro potenziale commerciale e di innovazione, nonché di sensibilizzarle in tema di tutela della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro, il Centro si profila anche come un'occasione di conoscenza per le aziende e di trasferimento di buone pratiche sulla prevenzione dei rischi nell'ottica di un investimento in termini di sicurezza e non di costo.

Attività e strutture del Centro Gestione Sicurezza "Futura"

La nuova Struttura del Centro Gestione Sicurezza "Futura" è uno spazio di produzione e promozione di cultura della prevenzione, della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, e centro di servizi e consulenze.

Il Centro, nato con la collaborazione del Gruppo CMB (azienda specializzata nella Work Safety e Fire Protection), rappresenta un esempio virtuoso di sinergia tra aziende pubbliche e private.

In particolare il progetto sul quale nasce il Centro prevede attività di:

- Studio, formazione e collaborazione con Enti e Centri di Ricerca Nazionali e Internazionali, pubblici e privati;
- Promozione di attività didattiche nel campo dell'igiene industriale e ambientale;
- Sviluppo di Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute del lavoro (SGSSL);
- Supporto formativo e per i SPP delle università italiane, e di intervento nella valutazione del rischio;
- Sorveglianza sanitaria ad opera del Medico Competente dell'Università di Tor Vergata;
- Formazione e certificazione di formatori nell'ambito della sicurezza sul lavoro;
- Supporto alle attività dell' Esperto Qualificato (misura dosimetrica);
- Produzione e diffusione di materiale didattico / informativo e multimediale.

Gli Spazi e la Struttura

- aule per la formazione frontale;
- campo attrezzato per le attività di outdoor training;
- laboratorio per la lettura dosimetrica;
- laboratorio di igiene ambientale e industriale;
- ambulatorio medico;
- ufficio formazione, ufficio segreteria organizzativa.

Il Campo di addestramento

- galleria del fumo (a zero emissioni) per la simulazione di diverse tipologie di emergenza e l'addestramento all'uso dei mezzi di protezione delle vie respiratorie e dell'equipaggiamento previsto per l'avvicinamento e l'attraversamento delle fiamme (auto protettore e tuta anticontaminazione);
- Vasche attrezzate per prove di spegnimento incendio;
- Parete di arrampicata verticale, ponteggi, piano inclinato (tetti);
- Struttura per il recupero uomo in ambiente confinato (cisterna/pozzo);
- Torre di lancio con teleferica (tirolese).

Il Laboratorio Dosimetrico

Il laboratorio di dosimetria svolgerà tutte le attività relative alla misurazione delle emissioni da sorgenti radiogene, e ai rischi connessi all'esposizione a sorgenti di radiazioni ionizzanti. In particolare: fornitura di dosimetri e materiale informativo, lettura dosimetrica e elaborazione dei risultati (valutazione dei valori e delle eventuali anomalie assolute e relative).

Laboratorio di igiene industriale e ambientale

Le attività del laboratorio di analisi chimiche riguarderanno la messa a punto di metodi e strategie di campionamento e di misurazione di agenti chimici, fisici e biologici negli ambienti di lavoro, confinati e di vita; lo studio e la definizione di parametri di riferimento per l'inquinamento all'interno e all'esterno degli ambienti di lavoro; lo studio e la verifica di sistemi di campionamento di agenti chimici (vapori di solventi, monomeri, polveri a diversa granulometria, fibre minerali, di legno, sintetiche); di sistemi di campionamento a diffusione per la misura del Radon; la mappatura computerizzata dell'inquinamento acustico e la dislocazione interna in ambienti di lavoro e di vita; l'analisi morfologica e mineralogica di materiali, polveri e fibre naturali e artificiali; il censimento, la caratterizzazione e l'analisi dei materiali contenenti amianto.