



OBIETTIVO SICUREZZA

La gestione della sicurezza in azienda

Unindustria e Unindustria Perform avviano il percorso formativo specialistico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in collaborazione con il Prof. Michele Lepore, Professore Straordinario di “Diritto del Lavoro” presso la LUMSA e Docente di “Diritto della Sicurezza su lavoro” presso la facoltà di Ingegneria della “Sapienza” col supporto specialistico della Sbocchi Consulting Srl, partner tecnico di Unindustria Perform in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Il percorso formativo favorisce il confronto con esperti aziendali sugli argomenti trattati e fornisce un adeguato approfondimento in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, sia sotto il profilo giuridico-normativo che tecnico su tematiche di interesse per gli operatori del settore, al fine di supportare le Aziende nel percorso di ricerca continua della sicurezza degli ambienti di lavoro per i propri dipendenti.

Gli incontri formativi offrono la possibilità ai partecipanti di confrontarsi con casi specifici e testimonianze aziendali, partendo dall'analisi di concreti casi di studio.

Il percorso è rivolto ai Datori di Lavoro, Imprenditori, Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, operatori del settore.

Il percorso prevede il rilascio di crediti formativi per le figure di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione, Datore di Lavoro che svolge la funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in Azienda.

I moduli formativi si terranno presso le sedi territoriali di Unindustria. In funzione del numero di adesioni provenienti dai diversi territori, Unindustria Perform si riserva la possibilità di riproporre i moduli formativi nelle altre province.

1° Modulo formativo

Modelli di organizzazione e gestione per la sicurezza e l'ambiente: le nuove norme ISO **27 Aprile 2017, 14,00/18,00**

Sede Unindustria Roma, Via Andrea Noale, 206 – 00155 Roma

Negli ultimi anni, la Legge 123/07 prima, quindi il D. Lgs. 81/08, modificato dal D. Lgs. 106/09, hanno introdotto importanti modifiche alla normativa antinfortunistica che hanno ampliato l'interesse sui sistemi di gestione della sicurezza. La legge 123/07 introduce il reato di omicidio colposo e lesioni colpose gravi o gravissime commessi con violazione delle norme antinfortunistiche e sulla tutela dell'igiene e della salute sul lavoro (art. 589 e 590 c.p.), tra quelli per cui è applicabile il D. Lgs. 231/01. Tale norma prevede che l'azienda, qualora abbia tratto un vantaggio dalla condotta che ha portato al reato, sia ritenuta co-responsabile del reato che comunque dal punto di vista penale è ancora attribuito ad una o più persone fisiche. Viene dunque introdotta la cosiddetta "colpa organizzativa".

Per evitare tale peculiare tipologia di colpa le aziende devono organizzarsi in maniera adeguata e da qui la diffusione di Sistemi di Gestione della salute e sicurezza sul lavoro realizzati secondo le linee guida UNI INAIL e la norma OHSAS 18001; infatti, ai sensi dell'art 30 del D. Lgs. 81/08, tali riferimenti sono conformi, per le parti corrispondenti, alla definizione dei modelli organizzativi e gestionali richiesti dal D.lgs 231/01. Ulteriore evoluzione su tale materia è l'imminente superamento proprio di questi due pilasti normativi in materia di SGSL con l'imminente pubblicazione della ISO 45001. Se pubblicata, come sembra, entro fine anno questa norma consentirà finalmente di disporre di un riferimento riconosciuto a livello mondiale e, aspetto non banale, redatto secondo lo schema denominato "struttura ad alto livello" cioè quello schema comune già utilizzata per la ISO 9000 e la ISO 14001. Un ulteriore impulso pertanto alla diffusione della cultura della gestione sistemica della sicurezza sul lavoro obiettivo su cui l'INAIL lavora da più di un decennio investendo anche cospicue risorse professionali ed economiche.

Relatori:

Michele Lepore, Professore Straordinario di "Diritto del Lavoro" presso la LUMSA e Docente di "Diritto della Sicurezza su lavoro" presso la facoltà di Ingegneria della "Sapienza"

Antonio Terracina, Coordinatore del settore "Tariffe e rischi" presso la CONTARP della Direzione Generale INAIL. Capo delegazione Italiana per la redazione della norma ISO 45001

Sono previste testimonianze aziendali



2° Modulo formativo

Documento di valutazione dei rischi e ambienti di lavoro pericolosi

17 Maggio 2017, 9,00/13,00

Sede Unindustria Frosinone, Via del Plebiscito, 15 – 03100 Frosinone

L'incontro formativo intende approfondire gli aspetti legati alla redazione del DVR (Documento Valutazione Rischi) ed alla valutazione dei rischi connessi agli ambienti di lavoro pericolosi.

In particolare saranno trattati i seguenti temi:

a) aspetti legali e giurisprudenziali; La definizione di "ambienti confinati"; b) la corretta individuazione delle lavorazioni che si svolgono in ambienti confinati e/o sospetti d'inquinamento; c) analisi tecnica di eventi incidentali con esiti mortali realmente accaduti all'interno di ambienti confinati; d) la scelta dei dispositivi di Protezione Individuali e degli strumenti di lavoro; e) le procedure d'ingresso e tecniche di recupero in spazi confinati: ingressi in verticale e orizzontale; f) esempi di permessi di lavoro in spazi confinati e/o sospetti d'inquinamento utilizzabili in attività industriali; g) la formazione e l'addestramento del personale e l'esperienza della Regione Lazio: il protocollo d'intesa Safety First; h) il tema della sorveglianza sanitaria per il personale addetto a lavori in spazi confinati e/o sospetti d'inquinamento.

Relatori:

Christian Sbobchi e Fabio Mazzucco

Sbobchi Consulting Srl, Partner tecnico di Unindustria Perform in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Sono previste testimonianze aziendali



3° Modulo formativo

Rischio sismico nell'ambiente di lavoro: obblighi e responsabilità

25 Maggio 2017, h 14,00/18,00

Sede Unindustria Rieti, Via Garibaldi, 268 – 02100 Rieti

Gli eventi sismici che hanno colpito negli ultimi anni il paese, hanno evidenziato l'elevata fragilità e vulnerabilità delle strutture costruite prima della classificazione sismica. E' dunque indispensabile effettuare una corretta valutazione di tali costruzioni ed individuare gli idonei interventi di prevenzione e protezione per garantire la sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro, in zone classificate a rischio sismico. L'art. 63, comma 1 del D. Lgs. 81/08 recita che "I luoghi di lavoro devono essere conformi ai requisiti indicati nell'Allegato IV" Allegato IV, punto 1.1.1 "Gli edifici che ospitano i luoghi di lavoro o qualunque altra opera e struttura presente nel luogo di lavoro devono essere stabili e possedere una solidità che corrisponda al loro tipo d'impiego ed alle caratteristiche ambientali". Il modulo didattico intende dunque fornire indicazioni giurisprudenziali, e tecniche in materia di rischio sismico, oltre che fiscali e tributarie al fine di supportare il Datore di Lavoro e gli esperti del settore nella comprensione e gestione del rischio sismico nei luoghi di lavoro.

Relatori:

Christian Sbocchi

Sbocchi Consulting Srl, Partner tecnico di Unindustria Perform in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Marcello Giovagnoni

Socio fondatore mge Ingegneria Strutturale

Marino Mariani

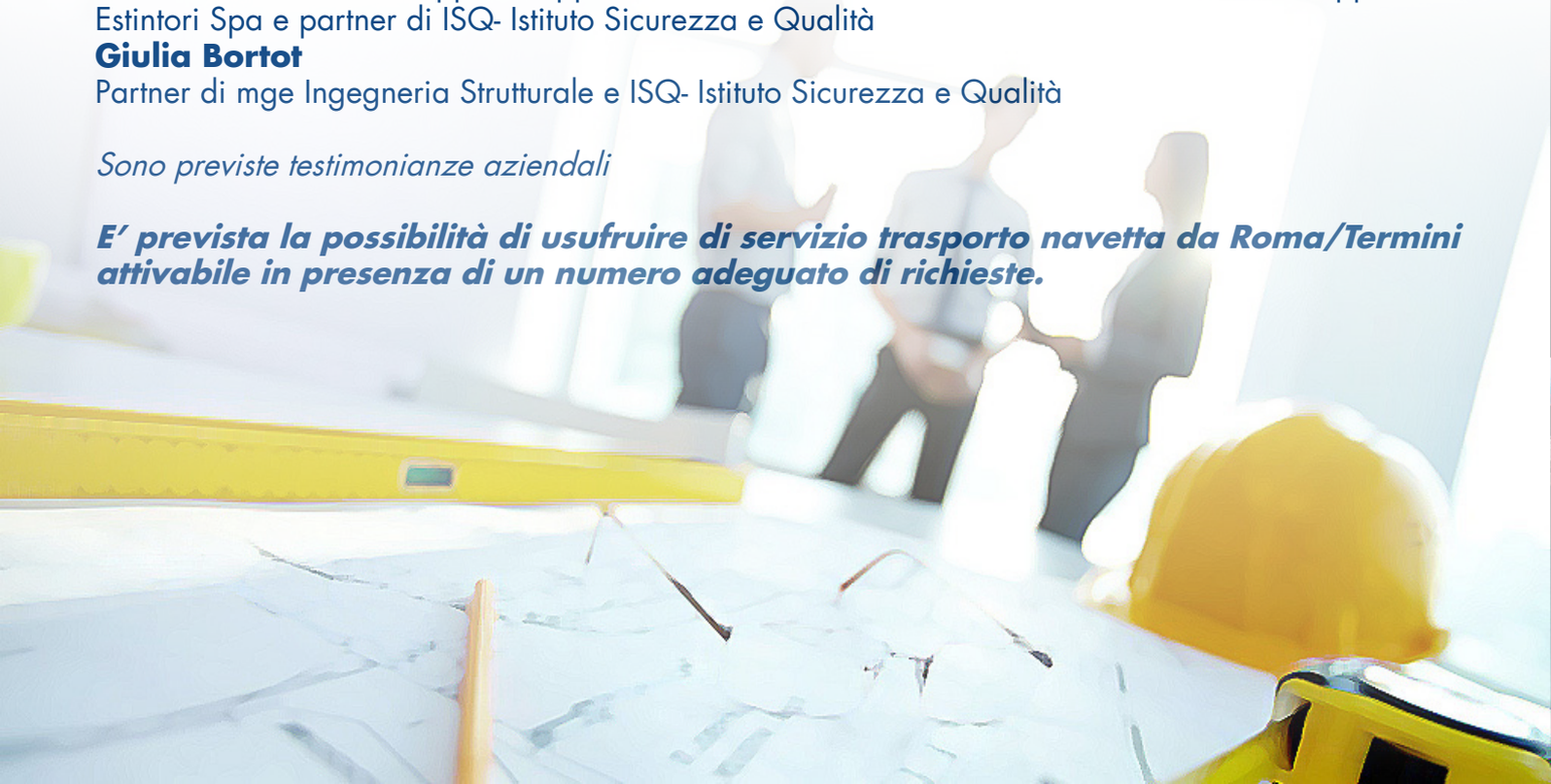
Direttore dell'Ufficio Sviluppo e Supporto Sistemi di Gestione Sicurezza Antincendio del Gruppo CEA Estintori Spa e partner di ISQ- Istituto Sicurezza e Qualità

Giulia Bortot

Partner di mge Ingegneria Strutturale e ISQ- Istituto Sicurezza e Qualità

Sono previste testimonianze aziendali

E' prevista la possibilità di usufruire di servizio trasporto navetta da Roma/Termini attivabile in presenza di un numero adeguato di richieste.



4° Modulo formativo

La valutazione del rischio elettrico e del rischio fulminazione

6 Giugno 2017, 14,00/18,00

Sede Unindustria Roma, Via Andrea Noale, 206 – 00155 Roma

Il rischio elettrico è uno dei rischi citati dal D. Lgs. 81/08, che per la sua valutazione richiama una serie di numerose Norme Tecniche nazionali ed internazionali (CEI 11-27:2014, CEI EN 50110:2014, CEI 78-17:2015, CEI EN 60079-17:2015 ecc.). Lo stesso D. Lgs. 81/08 in riferimento al rischio fulminazione, all'art. 80 prevede che il datore di lavoro "prenda le misure necessarie affinché i lavoratori siano salvaguardati dai rischi di fulminazione, a tal fine esegue una valutazione dei rischi e, sulla base di tale valutazione, adotta le misure tecniche ed organizzative necessarie". L'art. 84 prevede inoltre che il datore di lavoro "provveda affinché gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature, siano protetti dagli effetti dei fulmini, secondo le indicazioni delle norme tecniche". L'intervento formativo intende fornire approfondimenti normativi giuridici e tecnici relativamente alla valutazione del rischio elettrico e del rischio fulminazione.

Relatori:

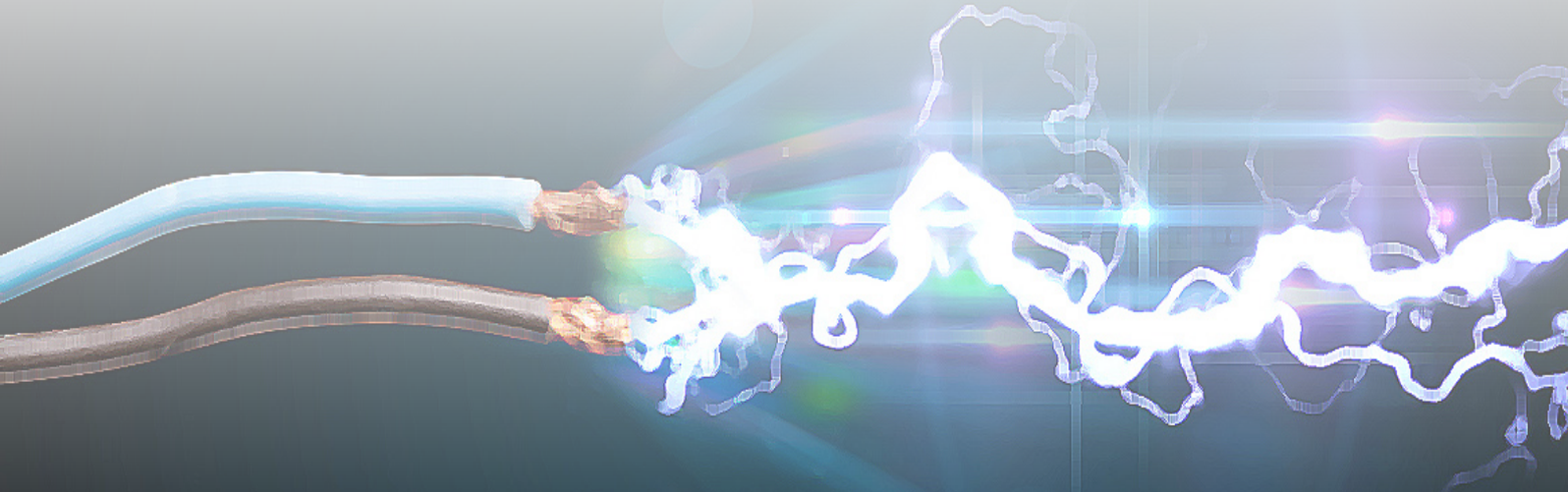
Christian Sbocchi

Sbocchi Consulting Srl, Partner tecnico di Unindustria Perform in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Arturo Cavaliere

Esperto in sicurezza nei luoghi di lavoro

Sono previste testimonianze aziendali



Costo di partecipazione a singolo modulo da 4 ore:
€ 160,00 + IVA a partecipante per le aziende associate
€ 250,00 + IVA a partecipante per le aziende non associate

In tali costi è previsto il rilascio di attestato di frequenza valido per l'aggiornamento di
RSPP – ASPP – Datore di Lavoro che svolge il ruolo di RSPP



OBIETTIVO SICUREZZA

La gestione della sicurezza in azienda

COUPON DI PARTECIPAZIONE

Nome.....

Cognome.....

Tel.....fax.....Email partecipante.....

Azienda.....

Referente azienda.....Email referente.....

P. Iva.....c.f.....

Codice ateco azienda.....

sono interessato al/ai seguente modulo/i 1° 2° 3° 4°

Costo di partecipazione a singolo modulo da 4 ore:

€ 160,00 + IVA a partecipante per le aziende associate

€ 250,00 + IVA a partecipante per le aziende non associate

*(Dal 3° al 4° partecipante iscritto, si prevede lo sconto del 15% sulla quota di iscrizione;
dal 5° partecipante iscritto, si prevede lo sconto del 20% sulla quota di iscrizione).*

Rilascio attestato con crediti formativi SI NO

se **SI** Data di nascita.....Luogo di nascita.....

SEDE DEL CORSO PRESSO LE SEDI DI UNINDUSTRIA

Timbro e firma azienda

.....

Da compilare e restituire a:
formazione@unindustriaperform.it



OBIETTIVO SICUREZZA

La gestione della sicurezza in azienda

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Unindustria - Giorgia Amante tel. 0684499512

Unindustria Perform Srl – Mimma Barbati tel. 342 6026294

Per adesioni: formazione@unindustriaperform.it