

Corso di formazione e aggiornamento professionale M7- 4 ore

La sicurezza delle attrezzature elettriche da laboratorio e il D.Lgs. 106/2009

Sede del corso	Da definire <i>StudioPAP propone i propri corsi direttamente presso il laboratorio per ridurre al minimo i disagi per il personale e i costi per l'Ente committente, per minimizzare l'interruzione dell'attività di reparto e per garantire a tutti i lavoratori coinvolti il diritto/dovere di partecipazione.</i> <i>In alternativa StudioPAP propone corsi interaziendali presso proprie sedi di riferimento a Milano in date predefinite e comunicate tramite il sito internet www.DispositiviProtezioneCollettiva.info per quanti non hanno un numero sufficiente di partecipanti per i corsi aziendali.</i>
Durata	4 ore ca.
Presentazione del corso	Questo corso di formazione si rivolge a tutti coloro che in enti pubblici o privati hanno responsabilità nel garantire la sicurezza del personale e a quanti operano quotidianamente in laboratorio. Ha lo scopo di presentare le criticità proprie delle principali attrezzature di laboratorio in relazione alla sicurezza elettrica. E' importante dunque saper riconoscere queste criticità per effettuare una corretta analisi dei rischi, per predisporre un efficace programma di formazione o di aggiornamento professionale dei lavoratori, per pianificare le verifiche periodiche e la manutenzione preventiva come previsto dalle leggi vigenti (D.lgs 81/08 aggiornato dal D.Lgs 106/09).
Riferimenti legislativi	Come prescritto dall'art. 71 del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro, D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, recentemente integrato dal D.Lgs. 106/09, il Datore di Lavoro deve effettuare l' analisi dei rischi correlati all'utilizzo delle attrezzature e ha l' obbligo di informazione, di formazione e di addestramento dei lavoratori addetti a operazioni che possono comportare un rischio di esposizione ad agenti chimici pericolosi e sost. cancerogene e mutagene, circa il corretto utilizzo delle attrezzature (v. artt. 36, 37, 73 del T.U.)
Destinatari	RSPP, RLS (Informativo). Utilizzatori, ASPP, Ingegneria clinica, ufficio tecnico, servizio di verifica periodica e di manutenzione delle apparecchiature (Formativo)
Requisiti minimi	E' richiesta almeno una conoscenza base delle attività di laboratorio.
Obiettivi	Obiettivo del corso è fornire elementi per la valutazione delle criticità delle attrezzature elettriche da laboratorio, derivanti da fattori ambientali e comportamenti errati involontari e volontari da parte dei lavoratori addetti. <ul style="list-style-type: none"> • Nozioni base di sicurezza elettrica in laboratorio • Individuare le principali criticità relative all'utilizzo delle apparecchiature elettriche • Conoscere i comportamenti a rischio e le precauzioni da adottare • Come gestire l'emergenza
Metodologia didattica	Viene adottato il metodo andragogico che alterna alla didattica classica tramite esposizione supportata da slides, momenti di confronto allo scopo di fondere l'esperienza personale maturata dai partecipanti con quella del docente. Al termine del corso questionario di verifica apprendimento.

Attestato	Attestato di frequenza personale rilasciato da AiFOS (Ass.ne it. Formatori della sicurezza sul lavoro)
Docenti del corso	Il docente del corso è Costantino Carraro, formatore qualificato iscritto all'albo nazionale AiFOS, (Associazione italiana Formatori della Sicurezza sul lavoro), presidente ANTEV (Ass.ne naz.le Tecnici Verificatori elettromedicali) con oltre venti anni di esperienza nel campo della sicurezza elettrica.
Sintesi programma del corso	<ul style="list-style-type: none"> ○ La sicurezza degli apparecchi di laboratorio in base alle norme CEI EN 61010-1, elementi di sicurezza di base ○ Sicurezza delle centrifughe da laboratorio, prescrizioni normative particolari in fase di installazione e utilizzo (CEI EN 61010-2-020/UNI EN 12547) ○ Sicurezza degli incubatori da laboratorio, prescrizioni normative particolari in fase di installazione e utilizzo (CEI EN 61010-2-010) ○ Sicurezza degli agitatori da laboratorio, prescrizioni normative particolari in fase di installazione e utilizzo (CEI EN 61010-2-051) ○ Sicurezza degli apparecchi analitici automatici da laboratorio, prescrizioni normative particolari in fase di installazione e utilizzo (CEI EN 61010-2-081) ○ Sicurezza degli spettrometri atomici da laboratorio, prescrizioni normative particolari in fase di installazione e utilizzo (CEI EN 61010-2-061)

Per informazioni e iscrizioni: corsi@studiopap.net
StudioPAP tel. 02 2664779 – c. 335 1014913