

Dicembre 2016

Obblighi del datore di lavoro in materia di sicurezza ai sensi della normativa vigente - Dlgs 81/2008 e s. m. e i.

Gli Studi Medici che hanno un lavoratore che svolge mansioni di segreteria/amministrazione sono configurati dallo SPISAL di Treviso a "rischio medio"; se il lavoratore svolge mansioni infermieristiche/mediche lo Studio è da considerarsi a "rischio alto".

Il datore di lavoro (in presenza di lavoratori subordinati, indipendentemente dalla tipologia contrattuale) è tenuto all'osservanza delle misure generali di tutela (stralcio principale e non necessariamente esaustivo):

→ Costituzione del servizio di Prevenzione e Protezione:

- nominare il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) che può essere il Datore di Lavoro stesso se abilitato o previa frequenza di un corso di 32 ore (rischio medio) o 48 ore (rischio alto), oppure un professionista esterno abilitato; il Datore di Lavoro che svolge il ruolo di RSPP deve frequentare un aggiornamento di 10 ore (se rischio medio) o 14 ore (se rischio alto) ogni cinque anni.
- nominare l'addetto Prevenzione Incendi che può essere il Datore di Lavoro stesso o anche un lavoratore previa abilitazione attraverso frequenza di un corso normalmente di 4 ore o in casi particolari di 8 ore;
- agevolare la nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) o procedere all'individuazione del Rappresentante Territoriale (RLST) attraverso l'Ente Bilaterale di riferimento;
- nominare un Medico Competente (MC) nel caso di obbligo di sorveglianza sanitaria per i Lavoratori (per esempio per addetta alla segreteria **occupata almeno 20 ore/settimanali in postazione di videoterminalista**).
- Procedere con la formazione dei Lavoratori sulla base dell'Accordo Stato/Regioni del dic. 2011: **4 + 4 ore per il personale amministrativo**, 4 + 12 ore per gli eventuali assistenti medici. Per tutti i lavoratori è poi previsto un **aggiornamento di 6 ore ogni 5 anni**.

→ Adempimenti tecnici (principali)

- certificato di conformità dell'impianto elettrico e verifica periodica almeno quinquennale della messa a terra;
- esistenza di almeno un estintore, correttamente posizionato e segnalato con programma di manutenzione periodica;
- esistenza di cassetta di medicazione o pacchetto di primo soccorso
- esistenza di illuminazione di emergenza in tutti i locali di lavoro;
- verifica periodica per impianto termico e attrezzature: regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, macchine e impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alle indicazioni dei fabbricanti.

→ Adempimenti documentali

- **Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) anche nella forma standardizzata (fino a 10 lavoratori) con allegati principali (valutazione stress lavoro correlati, tutela maternità, consegna dispositivi di protezione individuali, conferimenti incarichi,.....); da auto inviarsi via PEC a dimostrazione della "data certa".**
- Misure di emergenza da attuare in caso di pronto soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori/assistiti;
- Se all'interno degli ambulatori presta la propria opera del personale non dipendente (es. Impresa di pulizie) in sede di contratto si deve fornire il DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali) e qualificare l'impresa richiedendo iscrizione a camera di commercio, estratto DVR, attestati di formazione dei lavoratori, verbali consegna DPI, schede tecniche di sicurezza per i prodotti chimici.

Breve lista di riscontro per l'autocontrollo (NB: NON tutte le casistiche sono sempre applicabili)

LOCALI, IMPIANTI ED ATTREZZATURE

<i>oggetto</i>	<i>data verifica periodica</i>
Agibilità dei locali se di vecchia data è rilasciata dal comune, se più recente viene attestata dal progettista – direttore lavori	
Requisiti e dotazioni dei locali (all. D Regolamento 61/R dic 2010) sono richiesti idonei spazi per l'attesa, i servizi igienici, per i materiali, le dotazioni ed attrezzature, ecc	
Notifica ad ASL (art. 67 dLgs 81/08) è richiesta soltanto qualora vi siano più di 3 addetti	
Comunicazione di avvio attività al Comune	
Impianto elettrico (DM 37/08) Progetto obbligatorio per studi > 200 m ² o con più di 6 kW Verbale di collaudo, se impianti precedenti la Legge 46/90 - Dichiarazione di conformità da parte dell'impiantista	
Impianto messa a terra (DPR 462/01) - Denuncia ad ISPESL/INAIL entro 30 giorni dalla messa in servizio per i nuovi impianti - Verifiche periodiche quinquennali (o biennali se soggetti a CPI) da parte di ASL o soggetti autorizzati, sulla base di convenzione stipulata	
Impianto termico e del gas (DM 37/08 e dlgs 192/05) - Dichiarazione di conformità dell'impiantista - Disponibilità di manuale di uso e manutenzione della caldaia - Attestato di manutenzione ordinaria annuale e di analisi della combustione biennale (con ditta convenzionata)	
Attrezzature da lavoro (dlgs 81/08 art 71) per apparecchi, specialmente se elettromedicali: - Manuali d'uso e manutenzione; - attestato di manutenzione, secondo le istruzioni del "libretto uso"; - attestato di conformità di dispositivi medici costruiti dopo il 14.06.98; - registro di verifiche periodiche di dispositivi elettromedicali	

Attenzione

se i locali sono in un condominio, impianto di terra, di riscaldamento, di ascensore possono essere condominiali. In tal caso è necessario richiedere all'amministratore copia dei relativi documenti.

SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO

<i>oggetto</i>	<i>data verifica periodica</i>
Documento di Valutazione dei Rischi (dlgs 81/08 art 17) Necessario se il medico impiega lavoratori (anche tirocinanti e stagisti) La relazione di VdR deve essere redatta entro 90 gg. dall'inizio dell'attività, o entro 30 gg da variazioni significative Il Documento di valutazione dei rischi dovrà comprendere le specifiche valutazioni di rischio da rumore, vibrazioni, sostanze chimiche, biologiche, cancerogene, da incendio, da radiazioni ottiche artificiali, e da radiazioni ionizzanti, da campi elettromagnetici, da stress lavoro correlato e da ogni possibile fonte di rischio presente. Ed inoltre dovrà prevedere rischio e compatibilità del lavoro in caso di gravidanza.	
Altri adempimenti obbligatori per la sicurezza (dlgs 81/08 art 17) sempre per attività con almeno 1 lavoratore, oltre al Medico	
<ul style="list-style-type: none">- Nomina del RSPP (responsabile del servizio di prevenzione e protezione). Questa figura può anche essere lo stesso medico, che è Datore di Lavoro DL, nel qual caso deve frequentare un corso da 32 Altrimenti può nominare un interno (corso di formazione fino a 112 ore), oppure un esperto esterno.- Verbale di eventuale elezione del RLS (rappresentante dei lavoratori per la sicurezza) da parte dei lavoratori. La nomina di tale figura è facoltà dei lavoratori; se non eletto all'interno prima o poi verrà assegnato dagli Organismi Paritetici un RLS esterno- Nomina formale del MC (Medico Competente), qualora questa figura sia necessaria (lo stabilisce la VdR) Il MC deve svolgere vari adempimenti e partecipare alle riunioni periodiche, obbligatorie sopra i 15 addetti- Registro infortuni (vidimato da ASL), da tenere in sede- Documento unico valutazione rischi da interferenza DUVRI necessario in caso di appalto, ad esempio per le pulizie- Procedure e istruzioni di lavoro in sicurezza, ad uso degli addetti- Formazione e informazione obbligatoria per i lavoratori in genere (8 o 12 ore) e relativi aggiornamenti quinquennali- Formazione del Datore di Lavoro che sia anche RSPP e del RLS- Nomina formale degli addetti all'emergenza antincendio e PS, se richiesti (v. VdR)- Formazione degli addetti antincendio (4 o 8 ore) e PS (12 ore) e relativi aggiornamenti triennali	
Documenti richiesti per rischi da radiazioni ionizzanti - apparecchi radiologici, ecc - (dlgs 230/95; 241/00; dlgs 187/00) <ul style="list-style-type: none">- nomina esperto qualificato- nomina medico autorizzato e/o competente, se necessario- nomina del responsabile di impianto radiologico- nomina di esperto in fisica medica- comunicazione preventiva di pratiche (all'All. VII Dlgs 241/00)- inventario apparecchiatura radiologiche- relazione di esperto qualificato	
Documento sui rischi e relative misure di prevenzione in caso di apparecchi o dispositivi elettromedicali	
Schede di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate da tenere a disposizione dei lavoratori interessati	

PREVENZIONE INCENDI e PRIMO SOCCORSO

<i>oggetto</i>	<i>data verifica periodica</i>
Principali misure generali antincendio obbligatorie per tutti (DM 10.3.98)	
<ul style="list-style-type: none">- possibilità di agevole fuga; percorsi brevi verso l'esterno, ben segnalati, mai ingombri, con porte ad anta ampie ed apribili facilmente verso l'esterno- illuminazione di emergenza (che si attiva quando non c'è corrente) almeno nei corridoi- presenza di almeno 2 estintori portatili, ben segnalati e facilmente accessibili	
Piano di emergenza ed evacuazione (dlgs 81/08 art 46) obbligatorio con più di 10 presenti (compresi anche gli utenti), con eventuale planimetria che indichi vie di fuga, estintori, ecc)	
Addetti all'emergenza antincendio	
Impianto idrico antincendio (a nappi o idranti) richiesto solo per determinate attività, o dimensioni	
<ul style="list-style-type: none">- dichiarazione di conformità dell'installatore- collaudo da parte di un tecnico abilitato- controllo semestrale e collaudo quinquennale (ditta specializzata convenzionata)	
Estintori	
<ul style="list-style-type: none">- controllo semestrale (ditta specializzata convenzionata)	
Impianto allarme e rivelazione incendi (ove presente, v. VdR)	
<ul style="list-style-type: none">- collaudo e controlli periodici da parte di un tecnico abilitato	
Certificato prevenzione incendi (CPI) da parte dei VVF necessario se l'ambiente complessivo, ad esempio poliambulatorio, supera 500 mq (è richiesto professionista)	

Lo Studio di Ingegneria Dott. Ing. R. Salvalaggio & Partner è a vostra disposizione per chiarimenti ed eventualmente per ricoprire il ruolo di RSPP esterno al posto del Datore di Lavoro.

Studio di Ingegneria Dott. Ing. Renato Salvalaggio & Partners
Via Donizetti, 8
31020 Villorba (TV)
tel / fax 0422 444814
mobile 347 7243314
PIVA 03881290260
www.renatosalvalaggio.com
www.acustica03dB.com