

Formazione utilizzo Termo-scan e corsi di primo soccorso

In risposta alla Vostra mail dello scorso 23 aprile, si ritiene che per l'uso corretto del termo-scanner sia necessario un addestramento specifico, in quanto lo stesso uso rientra nella definizione di cui all'art.2, lett. cc), del d.lgs 81/08.

Ciò premesso è bene ricordare l'art. 29, comma 3, stesso decreto, in merito all'aggiornamento della valutazione dei rischi e conseguentemente alle misure di prevenzione che, se rilevati, riverberano effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori. E' evidente dai fatti che il rischio biologico da covid-19 può insinuarsi nell'organizzazione produttiva delle aziende e manifestarsi, pur non costituendo un rischio specifico o professionale (per inciso, non si deve dimenticare gli artt. da 266 a 286 riguardanti "tutte le attività lavorative nelle quali vi è il rischio di esposizione ad agenti biologici" se rilevati e valutati). Pertanto, nel momento in cui il rischio di contaminazione da covid-19 emerge in azienda, anche se agente esterno, il datore di lavoro non può ignorarlo, assumendo tutte le cautele precauzionali e applicando le misure di prevenzione dettate dalla "legislazione dell'emergenza coronavirus" dalle autorità sanitarie pubbliche, integrate con le norme del d.lgs 81/08.

In merito agli obblighi della formazione, ben definiti all'art. 37 del d.lgs 81/08 in quanto a contenuti e modalità di erogazione, in occasione dell'introduzione di nuove attrezzature, in grado di garantire nel tempo buoni livelli di sicurezza, pur qualificando il medico competente come collaboratore del datore di lavoro nella valutazione dei rischi, nell'attività di formazione e informazione e alla organizzazione di primo soccorso, lo stesso continua a configurare la sua partecipazione alle sole ipotesi di sorveglianza sanitaria di cui all'art. 41 del d.lgs 81/08. Pertanto nel rispetto della norma art. 278 del d.lgs 81/08 e dei requisiti previsti per i formatori sicurezza dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, si ritiene che la formazione di cui al primo punto del Vostro quesito può essere erogata anche dal formatore qualificato per "l'area rischi tecnici/igienico-sanitari".

In merito alla formazione di primo soccorso, si ricorda che già con dPCM del giorno 11 marzo 2020 erano state sospese diverse attività favorendo il lavoro agile, onde evitare assembramenti di personale che favorissero la diffusione del contagio, e che con D.L. 22 marzo 2020 si è provveduto a ribadire le suddette sospensioni al contempo ampliandole. Successivamente, il Protocollo parti sociali del 14/03/20 stabiliva la sospensione e l'annullamento di tutti gli eventi interni e di ogni attività di formazione con modalità in aula, consentendo di effettuare la formazione a distanza, anche per i lavoratori in smart work.



A completare il quadro delle indicazioni inerenti la formazione sono sopraggiunte le indicazioni del Gruppo Tecnico Interregionale Salute e Sicurezza, riportate nella comunicazione della Regione Piemonte prot. n. 12255/A del 14/04/2020, che ci sembrano meglio definire la formazione a distanza e la possibilità di utilizzare tale tipologia per tutta la formazione obbligatoria, ad esclusione di quella inerente i moduli formativi che prevedono addestramento pratico "quale, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la parte pratica dei corsi per addetti al primo soccorso".

Pertanto, ne consegue che in merito alla formazione di base degli addetti al primo soccorso è possibile effettuare in modalità FAD solamente i moduli teorici. Il datore di lavoro che si trovi nella necessità di ottemperare agli obblighi previsti dall'art. 43 del d.lgs 81/08, dovendo garantire lo svolgimento della propria attività rientrante nei servizi pubblici essenziali, anche nella attuale fase di emergenza dovuta alla pandemia da covid-19, dovrà disporre il completamento del percorso formativo con modalità in presenza individuale, tenendo conto dell'obbligo del distanziamento sociale tra docente e discente e dell'utilizzo dei necessari DPI.

Il Direttore
Dr. Giuseppe Mulazzi

