**CHECK-LIST  
CK1 - Famiglia di Pericoli:** Luoghi di Lavoro **CK1.10 - Pericoli:** Illuminazione naturale e artificiale

**Check List - Procedure Standardizzate**

Realizzato secondo le procedure standardizzate ai sensi degli artt. 17, 28, 29 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i rif. All. IV – DM 10/03/1998 Sicurezza Rischio Incendio – Regole Tecniche di prevenzione Incendi applicabili – D.Lgs N. 139 05/03/1996 Funzioni, Compiti, Regolamento del servizio VVF

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COD** | **Requisito** | **SI** | **NO** | **NOTE** |
| 01 | A meno che non sia richiesto diversamente dalle necessità delle lavorazioni e salvo che non si tratti di locali sotterranei, i luoghi di lavoro dispongono di sufficiente luce naturale? *Nota 1* |  |  |  |
| 02 | Gli impianti di illuminazione dei locali di lavoro e delle vie di circolazione sono installati in modo che il tipo d'illuminazione previsto non rappresenti un rischio di infortunio per i lavoratori? |  |  |  |
| 03 | I luoghi di lavoro nei quali i lavoratori sono particolarmente esposti a rischi in caso di guasto dell'illuminazione artificiale, dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità? |  |  |  |
| 04 | Le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale sono tenuti costantemente in buone condizioni di pulizia e di efficienza? |  |  |  |
| 05 | Gli ambienti, i posti di lavoro ed i passaggi sono illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità? |  |  |  |
| 06 | Nei casi in cui, per le esigenze tecniche di particolari lavorazioni o procedimenti, non sia possibile illuminare adeguatamente gli ambienti, i luoghi ed i posti indicati al punto precedente, si adottano adeguate misure dirette ad eliminare i rischi derivanti dalla mancanza e dalla insufficienza della illuminazione? |  |  |  |
| 07 | Negli stabilimenti e negli altri luoghi di lavoro esistono mezzi di illuminazione sussidiaria da impiegare in caso di necessità? |  |  |  |
| 08 | Detti mezzi sono tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed essere adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego? |  |  |  |
| 09 | Quando l'abbandono imprevedibile ed immediato del governo delle macchine o degli apparecchi sia di pregiudizio per la sicurezza delle persone o degli impianti; quando si lavorino o siano depositate materie esplodenti o infiammabili, l’illuminazione sussidiaria è fornita con mezzi di sicurezza atti ad entrare immediatamente in funzione in caso di necessità e a garantire una illuminazione sufficiente per intensità, durata, per numero e distribuzione delle sorgenti luminose, nei luoghi nei quali la mancanza di illuminazione costituirebbe pericolo? |  |  |  |
| 10 | Se detti mezzi non sono costruiti in modo da entrare automaticamente in funzione, i dispositivi di accensione sono a facile portata di mano e le istruzioni sull'uso dei mezzi stessi sono rese manifeste al personale mediante appositi avvisi? |  |  |  |
| 11 | L'abbandono dei posti di lavoro e l'uscita all'aperto del personale, qualora sia necessario ai fini della sicurezza, è disposto prima dell'esaurimento delle fonti della illuminazione sussidiaria? |  |  |  |
| 12 | Ove sia prestabilita la continuazione del lavoro anche in caso di mancanza dell’illuminazione artificiale normale, quella sussidiaria è fornita da un impianto fisso atto a consentire la prosecuzione del lavoro in condizioni di sufficiente visibilità? |  |  |  |
| 13 | Tutte le vie di uscita, inclusi anche i percorsi esterni, devono essere adeguatamente illuminati per consentire la loro percorribilità in sicurezza fino all'uscita su luogo sicuro, vengono rispettati questi requisiti? |  |  |  |
| 14 | Nelle aree prive di illuminazione naturale od utilizzate in assenza di illuminazione naturale, è previsto un sistema di illuminazione di sicurezza con inserimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione di rete? |  |  |  |

Nota 1 - In ogni caso, tutti i predetti locali e luoghi di lavoro devono essere dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori.