

CORSO DI FORMAZIONE

sui rischi legati alla pulizia, disinfezione e sanificazione per il COVID-19

1. Il virus responsabile del Covid-19 e procedure di pulizia, disinfezione e sanificazione

1.A - Le modalità di trasmissione del Sars-CoV-2 sono:

- a. Inalazione e contatto con le mucose
- b. Contatto con animali domestici
- c. Contatto con acqua del mare.

1.B - I principali sintomi del Covid-19 sono:

- a. Tosse, febbre, mal di gola, difficoltà respiratoria
- b. Labirintite
- c. Encefalite.

1.C - Quale delle seguenti risposte è sbagliata:

- a. La pulizia consiste nella rimozione dello sporco visibile (ad es. materiale organico e inorganico) da oggetti e superfici
- b. La disinfezione descrive un processo in grado di eliminare la maggior parte dei microrganismi patogeni su oggetti inanimati
- c. La pulizia senza la successiva disinfezione elimina completamente il Sars-Cov-2.

1.D - Quali delle seguenti affermazioni è corretta:

- a. Usare Alcol etilico per disinfettare superfici in luoghi chiusi in presenza di motori in funzione
- b. Entrare in un locale subito dopo la sanificazione con Ozono
- c. Usare la candeggina in ambienti ben ventilati.

1.E - Quale di queste sostanze non è indicata per la sanificazione delle superfici:

- a. Iodofori;
- b. Perossido di idrogeno
- c. Alcol Etilico.

1.F - Quali delle seguenti affermazioni non è corretta:

- a. L'Ozono in quanto presente nella nostra atmosfera non è dannoso alla salute umana
- b. La candeggina deve essere usata in ambienti ben ventilati
- c. L'alcol etilico deve essere usato in ambienti ben ventilati.

1.G - Quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

- a. Il Sars-Cov-2 espulso da un individuo infetto rimane per un certo tempo aerodisperso e poi si deposita sulle superfici contaminandole
- b. Il Sars-Cov-2 espulso da un individuo infetto muore dopo pochi istanti non contagiando l'ambiente circostante
- c. Toccare una superficie contaminata può essere un veicolo di contagio.

1.H - A cosa servono le procedure di pulizia, disinfezione e sanificazione:

- a. Uccidere il virus disperso nell'ambiente
- b. Fare una pulizia approfondita senza però uccidere il virus
- c. Rimuovere lo sporco, uccidere i batteri ma non uccidere i virus.

2. Rischio chimico e DPI

2.A - Quale delle seguenti affermazioni è corretta

- a. I prodotti chimici sono sempre dannosi per la salute
- b. I prodotti chimici se non correttamente utilizzati e senza i dispositivi di protezione individuali eventualmente necessari sono dannosi per la salute
- c. I prodotti chimici non possono arrecare danno alla salute.

2.B - Tra le classi di pericolo fisico non rientrano:

- a. Esplosivi
- b. Infiammabili
- c. Mutageni.

2.C - Tra le classi di pericolo per la salute rientrano:

- a. Irritanti
- b. Gas sotto pressione
- d. Miscela autoriscaldanti.

2.D - I pittogrammi sono caratterizzati da:

- a. Un disegno nero su fondo bianco
- b. Un quadrato azzurro
- c. Un disegno nero su fondo rosa.

2.E - Quali delle seguenti affermazioni non è corretta:

- a. Le mascherine chirurgiche proteggono meglio delle mascherine FFP3
- b. Le mascherine FFP3 proteggono meglio delle mascherine FFP2
- c. Le mascherine FFP3 proteggono dai rischi del Sars-CoV-2.

2.F - Quali delle seguenti affermazioni non è corretta:

- a. La scheda di sicurezza deve essere letta solo dall'RSPP e dal Datore di Lavoro
- b. La scheda di sicurezza deve essere letta dai lavoratori e da chi in genere impiega un agente chimico
- c. La scheda di sicurezza deve essere a disposizione del lavoratore.

2.G - Quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

- a. La scheda di sicurezza contiene indicazioni di come comportarsi in caso di ingestione, inalazione o contatto con un agente chimico
- b. La scheda di sicurezza non indica cosa fare in caso di sversamento
- c. La scheda di sicurezza indica il nome del prodotto.

2.H - Quale delle seguenti affermazioni è corretta:

- a. Prima di indossare i DPI è necessario lavarsi o disinfettarsi le mani
- b. Dopo aver finito le operazioni in zone dove è probabile la presenza di Sars-Cov-2 la prima cosa da fare è togliersi gli occhiali e la mascherina e dopo i guanti
- c. I DPI monouso possono essere usati più volte.

3. Rischio biologico e sorveglianza sanitaria

3.A - Cos'è un agente biologico:

- a. Un qualsiasi microrganismo, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni
- b. Un qualsiasi microrganismo capace di accrescere diffondersi nell'ospite e indurre la malattia
- c. Un microrganismo con caratteristiche di parassita obbligato, che si replica solamente all'interno delle cellule degli organismi.

3.B - Classificazione degli agenti biologici:

- a. Sono divisi in quattro classi funghi, parassiti, virus e batteri
- b. Sono divisi in quattro classi con livello di pericolosità crescente
- c. Sono classificati secondo la modalità di trasmissione.

3.C - Limite di esposizione agenti biologici:

- a. Il limite di esposizione è definito dalla classe di pericolo
- b. Non esiste nessun limite di esposizione, perché dipende dalla risposta immunitaria di ogni singolo individuo
- c. Tale limite è stabilito a seconda del tipo di agente biologico con cui si è in contatto.

3.D - Classificazione Sars-Cov-2:

- a. Classe 2
- b. Classe 3
- c. Classe 4.

3.E - Effetto della vaccinazione:

- d. Diretto, protegge direttamente i lavoratori dalla patologia
- e. Indiretto, riduce il rischio contagio della popolazione
- f. Entrambi.

3.F - Cos'è la sorveglianza sanitaria:

- a. È l'insieme di visite mediche ed esami clinici che attesta la salute del lavoratore
- b. È una procedura che si attua per l'allontanamento temporaneo del lavoratore dalla mansione lavorativa a causa di infortunio
- c. È lo strumento di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro, secondo il D.Lgs. 81/08.

3.G - Chi effettua la sorveglianza sanitaria:

- a. Medico Competente
- b. Il Datore di Lavoro
- c. Il RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione).