



Titolo	Corso “Tecniche di pulizia e sanificazione”
A chi si rivolge	Per il professionista della pulizia o sanitario, e chiunque intenda acquisire una conoscenza approfondita della pulizia professionale e della sanificazione di superfici e ambienti, con particolare attenzione alle misure precauzionali di contenimento da adottare per contrastare emergenze sanitarie come l’epidemia da COVID 19.
Obiettivi e Finalità	Il corso permette di acquisire le competenze per utilizzare in sicurezza attrezzature e prodotti per la disinfezione e sanificazione degli ambienti e per la scelta e l’attuazione del trattamento più efficace a seconda delle diverse condizioni ambientali delle realtà produttive considerate, fino allo smaltimento dei rifiuti e al riordino degli ambienti trattati.
Requisiti di ammissione	Licenza media inferiore.
Durata e modalità	Il corso ha una durata di 8 ore ed è fruibile in modalità e-learning con tecnologia L.M.S. (Learning Management System), in grado di monitorare e di certificare lo svolgimento, la tracciabilità e il completamento delle attività didattiche di ciascun utente.
Programma del corso	<p>Parte 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principi di igiene - Le infezioni ospedaliere - Uso dei DPI - Pulizia e sanitizzazione in ospedale - La classificazione e la gestione dei rifiuti <p>Parte 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - I tipi di sporco - Tipi di pulizia - Pulizia professionale degli edifici - Le patologie indotte o favorite dai detergenti - Sanificare casa - Sanificare le superfici - Epidemiologia delle malattie infettive - Agenti Biologici - Agenti Cancerogeni - Agenti Chimici - Test <p>Parte 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Come lavarsi le mani - Dialogo sul Corona Virus - Decalogo per evitare il diffondersi di COVID19 - Test Covid
Valutazione	Verifica di apprendimento tramite quiz e test con domande a risposta multipla, inclusi nel corso e-learning.
Attestato formativo rilasciato	Attestato di frequenza “Tecniche di pulizia e sanificazione” in formato pdf.