

PDT® Pulizia e Sanificazione in ambiente di lavoro

Certificazione Digitale PDT® in Blockchain rilasciata a **DUSSMANN Service Italia S.r.l.**

PDT® - È un marchio registrato di proprietà IQC srl. La certificazione PDT è un procedimento di analisi, rilevazione e successiva rappresentazione digitale delle risultanze, riferite ad organizzazioni, processi, prodotti e persone. La certificazione PDT® con tecnologia Blockchain, rende visibili, ove possibile con rilevazione digitale, lo stato delle cose a sostegno di dichiarazioni inerenti le performance.



Rilasciato a:

DUSSMANN Service Italia S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII, 4 - Capriate S.Gervasio (BG)

P.IVA 00124140211

Vai al profilo

(/companies/profile/1083)

Emissione corrente: 01/12/2022

Prima emissione: 06/08/2020

Valido fino a: 01/12/2023

in

([http://www.linkedin.com/shareArticle?
mini=true&url=https://iqcpdt.com/Badge/Details/2702](http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://iqcpdt.com/Badge/Details/2702))



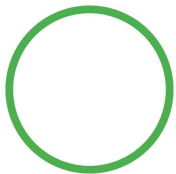
(<http://twitter.com/share?url=https://iqcpdt.com//Badge/Details/2702>)

f

(<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://iqcpdt.com//Badge/Details/2702>)



([../images/DussmanAnmdoLeFreccePDT_V240f3f9fb-4634-42d8-b50f-
04d1e20d62cb.png](http://../images/DussmanAnmdoLeFreccePDT_V240f3f9fb-4634-42d8-b50f-04d1e20d62cb.png))



Certificazione digitale "Pulizia e Sanificazione in ambiente di lavoro"
verificata in Blockchain

Certificazioni Digitali PDT® Associate



(/badge/details/2703)



(/badge/details/2704)



(/badge/details/2705)

Clicca qui per maggiori informazioni sul modello di certificazione PDT® Pulizia e Sanificazione in ambiente di lavoro [🔗 \(/model/details/1309\)](/model/details/1309)

Descrizione

Ottiene questo certificato digitale PDT® l'organizzazione che ha definito in modo scritto e palese le caratteristiche qualificanti del proprio Servizio di Pulizia e Sanificazione in ambiente di lavoro per il contrasto, il contenimento e la prevenzione della diffusione di microrganismi potenzialmente patogeni al fine di garantire salute, la sicurezza ed il benessere di dipendenti, collaboratori, clienti e partner e ne prevede la sorveglianza periodica a garanzia del conseguimento e mantenimento degli standard prestazionali dichiarati

Obiettivi

Dare evidenza ai propri clienti dell'attenzione posta dall'Azienda nel correlare la gestione informativa dei propri processi con le caratteristiche dichiarate nel certificato PDT®. La rilevazione digitale, discreta e continua delle informazioni importanti rende possibile la tracciabilità, il monitoraggio dell'evoluzione e la garanzia sulle caratteristiche dichiarate nel certificato PDT®

Standard di riferimento

- Standard IQC srl "Sistema di controllo IQC del processo di pulizia e sanificazione ambientale presso aziende di servizio e di produzione pubbliche e private in ambito civile e industriale per la prevenzione della diffusione di microrganismi potenzialmente patogeni in ambiente di lavoro" in riferimento a:

- Linea guida sulla Valutazione del Processo di Sanificazione Ambientale nelle Strutture Ospedaliere e Territoriali per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA)", Ottobre 2018 coordinata da ANMDO e PSAF
- La contaminazione microbiologica delle superfici negli ambienti di lavoro – INAIL 2017
- Protocollo condiviso Governo-Parti Sociali – Regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro aggiornato al 24 aprile 2020
- Circolare Ministero della Salute n. 5443 del 22 febbraio 2020 – Covid 19. Nuove indicazioni e chiarimenti
- Circolare Ministero della Salute n. 17644 del 22 maggio 2020 – Covid 19. Indicazioni per l'attuazione di misure contenitive del contagio SARS-CoV-2 attraverso procedure di sanificazione di strutture non sanitarie (superfici, ambienti interni) e abbigliamento
- ECDS TECHNICAL REPORT – Disinfection of environments in healthcare and non-healthcare settings contaminated with SARS-Cov-2 – febbraio 2020
- Rapporto ISS COVID-19 • n. 5/2020 Rev. 2– Indicazioni ad interim per la prevenzione e gestione degli ambienti indoor in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2
- Rapporto ISS COVID-19 • n. 3/2020 – Indicazioni ad interim per la gestione dei rifiuti urbani in relazione alla trasmissione dell'infezione da virus SARS-CoV-2
- Rapporto ISS COVID-19 • n. 19/2020 – Raccomandazioni ad interim sui disinfettanti nell'attuale emergenza COVID-19: presidi medico chirurgici e biocidi
- Rapporto ISS COVID-19 • n. 25/2020 – Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento
- Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione – INAIL 2020

- Specifica Prestazione di proprietà di DUSSMANN Service Italia S.r.l. "Specifica Prestazionale del Servizio di Pulizia e Sanificazione delle "Frecce" per la prevenzione della diffusione di microrganismi potenzialmente patogeni" in Rev 1 del 20/07/2020

Campo di applicazione

Servizio di pulizia e sanificazione nei convogli ferroviari in Alta Velocità "Le Frecce" di Trenitalia

Principali processi coinvolti

Pianificazione, erogazione e controllo del processo di erogazione del servizio di pulizia e sanificazione in ambiente di lavoro

Gestione della conoscenza

Tutti gli operatori del cleaning di DUSSMANN Service Italia S.r.l. sono adeguatamente addestrati e periodicamente aggiornati attraverso attività formativa iniziale e continua in materia di sicurezza ai sensi del D.L. 81/2008. Sono previsti moduli formativi integrativi al fine di responsabilizzare i singoli operatori e far loro acquisire la consapevolezza dell'importanza del loro ruolo nel determinare l'efficacia del processo di pulizia e sanificazione per la salubrità degli ambienti di lavoro

Competenze del personale

Ruolo	Conoscenze	Abilità	Competenze trasversali	Competenze
Operatore del cleaning in ambito civile e industriale	<p>Conoscere i principi di igiene</p> <p>Conoscere le metodologie di igiene personale, ambientale e delle attrezzature</p> <p>Conoscere i comportamenti da adottare per prevenire la diffusione dei microrganismi</p> <p>Conoscere i DPI le indicazioni e le modalità di impiego</p>	<p>Capacità di applicare correttamente i DPI</p> <p>Capacità di assumere i comportamenti necessari per la prevenzione, contenimento e contrasto della diffusione dei microrganismi</p>	<p>Problem solving,</p> <p>Lavorare in autonomia,</p> <p>Flessibilità e adattamento</p>	<p>Saper svolgere il proprio lavoro con efficacia ed efficienza, nel rispetto delle misure comportamentali per il contenimento di microrganismi patogeni ed in linea coi valori aziendali e le aspettative di clienti e partner</p>

Caratteristiche misurabili e tracciate digitalmente

Fase	Caratteristica	Indicatore	Risultato
Pianificazione del processo di erogazione del servizio	Continuità operativa	Presenza del personale previsto in turno	Conforme
Erogazione del processo di erogazione del servizio in condizioni ordinarie	Pulizia delle superfici	Pulizia con detergente pH neutro	Conforme
	Sanificazione delle superfici	Sanificazione con ipoclorito di sodio 0,05% - etanolo 70% - perossido di idrogeno 1%	Conforme
	Sanificazione dei servizi igienici	Sanificazione con ipoclorito di sodio 0,1% - etanolo 70% - perossido di idrogeno 1%	Conforme
	Sanificazione dei tessili	Utilizzo esclusivo di panni e mop monouso	Conforme
	Areazione ambienti	Effettuazione del servizio di pulizia e sanificazione esclusivamente con sistemi di ventilazione in funzione	Conforme

Fase	Caratteristica	Indicatore	Risultato
Erogazione del processo di erogazione del servizio post caso COVID-19	Sanificazione delle superfici	Sanificazione con ipoclorito di sodio 0,1% - etanolo 70% - perossido di idrogeno 20%	Conforme
	Sanificazione dei servizi igienici	Sanificazione con ipoclorito di sodio 0,1% - etanolo 70% - perossido di idrogeno 20%	Conforme
	Sanificazione dei tessili	Utilizzo esclusivo di panni e mop monouso	Conforme
	Gestione dei rifiuti	In caso di Covid-19 conclamato, gestione dei rifiuti come equivalenti a materiale infetto categoria B	Conforme

Fase	Caratteristica	Indicatore	Risultato
Monitoraggi e verifiche ex ante, in itinere, ex post	Sicurezza	Formazione operatori su concetti di base di igiene e misure comportamentali per il contrasto, l'abbattimento e la prevenzione della diffusione di microrganismi potenzialmente patogeni	Conforme
		Impiego di prodotti e attrezzature per il Cleaning in conformità alle rispettive Schede Tecniche e di Sicurezza	Conforme
		Disinfezione equipment del cleaning con ipoclorito di sodio 0.1% a conclusione turno di lavoro	Conforme

Fase	Caratteristica	Indicatore	Risultato
Verifica del servizio		Periodicità controllo di processo da parte del responsabile del servizio	Quotidiani
		Periodicità riesame con il cliente	Come da contratto
		Periodicità autocontrollo presenza di ceppi virali SARS CoV-2	Semestrali
	Affidabilità	Periodicità autocontrollo sull'abbattimento della conta microbica a 30° e presenza di patogeni specifici	Annuali
		Periodicità controlli di processo e di risultato delegati a parte terza sui convogli ferroviari presenti nei depositi di Roma, Napoli e Milano, clienti di DUSMANN	Semestrali

Fase	Caratteristica	Indicatore	Risultato
	Efficacia	Indice di Prestazione Processo	100 %
		Indice di Prestazione Risultato controlli visivi e strumentali con Bioluminometro	85,86 %
		Indice di Prestazione Risultato SARS CoV-2	100 %
		Indice di Prestazione Risultato Conta microbica a 30°	100 %
		Indice di Prestazione Risultato Conta Stafilococchi, Escherichia coli e Enterobatteriacee	100 %
		Indice di Prestazione Complessivo	93,31 %

Evidenze

- Report IQC relativi ad attività di audit presso i seguenti impianti ferroviari dove DUSSMANN Service Italia S.r.l. eroga il servizio:

- Impianto IMC di Roma
- Impianto IMC di Napoli
- Impianto IMC di Milano

- Rapporti di Prova relativi ai campionamenti microbiologici ricercanti:

- Ricerca ceppi SARS-CoV-2
- Conta microbica a 30°
- Microrganismi patogeni specifici (Stafilococchi, Escherichia coli e Enterobatteriacee)

Allegati



Report ICM Roma 06-10-... (/document/preview/4899?type=Badge&nome=Report%20ICM%20Roma%2006-10-2022.pdf)



Report ICM Napoli 05-10-... (/document/preview/4900?type=Badge&nome=Report%20ICM%20Napoli%2005-10-2022.pdf)



Report ICM Milano 13-10-... (/document/preview/4901?type=Badge&nome=Report%20ICM%20Milano%2013-10-2022.pdf)



RDP COVID MILANO.pdf (/document/preview/4902?type=Badge&nome=RDP%20COVID%20MILANO.pdf)



RDP COVID NAPOLI.pdf (</document/preview/4903?type=Badge&nome=RDP%20COVID%20NAPOLI.pdf>)



RDP COVID ROMA.pdf (</document/preview/4904?type=Badge&nome=RDP%20COVID%20ROMA.pdf>)



RDP MICRO MILANO.pdf (</document/preview/4905?type=Badge&nome=RDP%20MICRO%20MILANO.pdf>)



RDP MICRO NAPOLI.pdf (</document/preview/4906?type=Badge&nome=RDP%20MICRO%20NAPOLI.pdf>)



RPD MICRO ROMA.pdf (</document/preview/4907?type=Badge&nome=RPD%20MICRO%20ROMA.pdf>)

MA.pdf)

Blockchain address ⓘ

0xe9aC79Dcd3B0b69498e464fB89CDF75183Cb191b



Rilasciato da IQC s.r.l (<https://itaqua.it/>)

Via di Corticella 181/3 - 40128 Bologna | 0514172555 | commerciale@itaqua.it

PER VERIFICHE DI AUTENTICITA' CONSULTARE www.iqcpdt.com (/)

PDT è un prodotto ideato e creato da:



(<http://www.pomiager.com/>)



(<https://itaqua.it/>)



Seguici sui nostri social

in

(<https://www.linkedin.com/company/iqc-s.r.l.>)

f

(<https://www.facebook.com/italianqualitycompany>)



(https://www.instagram.com/iqc_srl/) (https://twitter.com/IQC_SRL)

IQC S.R.L | Via di Corticella 181/3 - 40128 Bologna (BO) | P.IVA 03332011208

Contattaci (</home/contact>) • Chi siamo (<https://itaqua.it/ita/azienda/chi-siamo/>) •
Cookies policy (<https://itaqua.it/politica-dei-cookies/>) • Privacy policy
(<https://itaqua.it/privacy-policy-2/>) • Codice etico (<https://itaqua.it/codice-etico-3/>)