

Servizio controllo temperatura corporea ingresso dipendenti in ambienti aziendali

Spett.le Società,
all'obbligo imposto al lavoratore di segnalare al datore di lavoro l'eventuale presenza di sintomi indicativi del possibile contagio da Coronavirus, corrisponde il **diritto del datore di lavoro di sottoporre il personale al controllo della temperatura corporea prima dell'ingresso nel luogo di lavoro** - previsto dal "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 14 marzo 2020".
Il "protocollo condiviso", ha fornito indicazioni operative finalizzate a incrementare, negli ambienti di lavoro non sanitari, l'efficacia delle misure precauzionali di contenimento adottate per contrastare l'epidemia di COVID-19. Tra le varie indicazioni, emerge che, all'esito del controllo ai lavoratori la cui temperatura dovesse risultare superiore a 37,5 gradi, deve essere impedito l'accesso in azienda.



PROPOSTA

Grazie all'esperienza ultraventennale acquisita nel servizio di portierato / reception / controllo accessi, MEAP propone il servizio aggiuntivo di:

Rilevazione della temperatura corporea e presenza della mascherina prima dell'ingresso nel luogo di lavoro.



CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

- Prima dell'accesso al sito aziendale, si effettuerà un controllo della temperatura corporea. La rilevazione della temperatura avviene tramite un termometro a infrarosso posizionato ad una distanza di circa 15 cm dalla fronte della persona. Se tale temperatura risulterà maggiore a 37,5° non sarà consentito loro l'accesso, invitando il soggetto a contattare il proprio medico curante. In nessun caso si procederà alla registrazione dei dati relativi alle temperature corporee;
- Sarà effettuato Report Statistico del personale in relazione alla temperatura corporea rilevata, per mezzo di modulo anonimo, al fine di monitorare il numero di prelievi temperatura effettuati;
- L'operatore addetto alla portineria inviterà, chiunque voglia fare accesso all'area aziendale, alla lettura e al rispetto delle regole presenti nell'informativa eventualmente affissa dall'Azienda all'ingresso;



- L'operatore della guardiania dovrà assicurare che nelle aree di accesso sia mantenuta la distanza minima di sicurezza;
- L'operatore seguirà quanto regolamentato dall'Azienda in merito al rispetto della modalità di ingresso/uscita dei lavoratori;
- L'operatore dovrà evitare il più possibile di sostare per tempi prolungati nelle zone comuni e mantenere distanza minima di 1 metro;
- L'operatore inviterà il personale in ingresso ad usufruire dell'utilizzo di eventuali dispenser atti all'igienizzazione delle mani, qual ora presenti nelle aree di ingresso.



DOTAZIONE E DPI AGLI OPERATORI ADDETTI

I dispositivi conformi alla legislazione vigente (Regolamento (UE) 425/2016) sono essere dotati di marcatura CE apposta in maniera leggibile, indelebile per tutto il periodo di durata del DPI. I DPI sono conformi a specifiche norme tecniche (UNI EN 149:2003) perché siano conformi al fattore di protezione ricercato”.




- MASCHERE PROTETTIVE
- TUTA PROTETTIVA
- GUANTI IN NITRILE
- VISIERA PROTETTIVA
- OCCHIALI PROTETTIVI



- APPARECCHIO CELLULARE SMARTPHONE
- TESSERINO DI RICONOSCIMENTO



PIANO FORMATIVO PREVISTO PER IL PERSONALE ADDETTO

CORSI PREVISTI (con rilascio di Attestati)	
Sicurezza e Salute sul Lavoro (D.Lgs. 81/08)	
Corso Primo Soccorso: <ul style="list-style-type: none"> – Allertare il sistema di soccorso – Riconoscere un'emergenza sanitaria – Attuare gli interventi di primo soccorso – Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta – Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro – Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro – Acquisire capacità di intervento pratico 	PRIMO SOCCORSO Come Gestire Situazioni di Emergenza 

Il **piano formativo** previsto da MEAP ha come obiettivo far acquisire ai dipendenti addetti al portierato / reception / controllo accessi, conoscenze e competenze che consentiranno loro di svolgere al meglio le proprie mansioni, in merito all'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza del lavoro durante l'attuale emergenza sanitaria determinata dal **Covid-19 "coronavirus"**.



Perciò ha predisposto un aggiornamento delle "Indicazioni operative per la tutela della salute negli ambienti di lavoro non sanitari", ampliando il tema di tutela della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro previsto dal D,Lgs. 81/08, fornendo indicazioni operative circa l'applicazione delle misure di contenimento adottate per contrastare l'epidemia di "Cononavirus" COVID-19.

In conclusione, nel caso detto servizio trovi favore nell'applicazione alla Vs. Azienda, saremo lieti di proporvi una nostra offerta, semplicemente richiedendo a: commerciale@meapsrl.com

Cordiali saluti
MEAP SRL
Office Engineering

04.05.2020



TERMOMETRO A INFRAROSSI

PER MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA SENZA CONTATTO

Il termometro a infrarossi frontale senza contatto è appositamente progettato per misurare la temperatura corporea di una persona indipendentemente dalla temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE

- Misure precise della **temperatura** frontale **senza contatto**
- Rilevamento del calore sulla fronte e selezionabile **°C o °F**
- Temperatura del corpo e della superficie selezionabile
- Imposta il valore dell'**allarme** e del **suono** di allarme
- Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni
- **Salvataggio dati** automatico e spegnimento automatico
- Autorange
- Risoluzione del display 0.1°C (0.1°F)
- **Display LCD** retroilluminato
- Batterie e borsa per trasporto inclusi
- Dimensioni (A x L x P): 131 mm x 82 mm x 35 mm
- Peso: 130 g

SPECIFICHE TECNICHE

- **Gamma (in modalità corpo):** 32.0°C - 42.5°C/89.6°F - 108.5°F
- **Gamma (in modalità superficie):** 0°C - 60°C/32°F - 140°F
- **Risoluzione:** 0.1°C/0.1°F
- **Precisione di base ASTM E1965-1998 (2003):**
32 - 35.9°C/93.2 - 96.6°F (±0.3°C/±0.5°F)
36 - 39°C/96.8 - 96.6 - 102.2°F (±0.2°C/±0.4°F)
39 - 42.5°C/102.2 - 108.5°F (±0.3°C/±0.5°F)
- **Distanza di misurazione:** 5-15cm
- **Tempo di risposta:** 0.5 second

CONFORMITÀ ALLA SICUREZZA

- ASTM E1965-1998
- EN 980: Simboli grafici da utilizzare nell'etichettatura dei dispositivi medici
- EN 104: Informazioni fornite dal produttore con dispositivi medici
- EN 60601-1: Apparecchiature elettriche mediche Parte 1: Requisiti generali di sicurezza (IEC: 60601-1: 1998)
- EN 60601-1-2: Apparecchiature elettriche mediche Parte 1-2: Requisiti generali per la sicurezza Norma collaterale Compatibilità elettromagnetica Requisiti e test (IEC 60601-1-2:2001)



CODICE DI
ORDINAZIONE
DT8806H

