

PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 NEGLI AMBIENTI DI LAVORO. (VISITATORI ESTERNI)

Nell'ottica del rispetto del protocollo di regolazione adottato dalla General Ricambi in data 24 aprile 2020, s'invitano i visitatori esterni (in particolare visite di carattere meramente commerciale) a prediligere la forma di contatto in remoto (MS Teams, Zoom, Google Meet.)

In ottemperanza al DPCM 26 aprile 2020 e successivo aggiornamento del 14 marzo 2020 si ricordano le modalità di accesso a fornitori e/o visitatori esterni.

- Restare a casa in presenza di sintomi influenzali (raffreddore, spossatezza, febbre sopra i 37.5 gradi, tosse);
- rispetto della segnaletica interna relativa alle vie di entrata ed uscita;
- Rispetto delle tempistiche di visita, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale in forza nei reparti uffici coinvolti;
- Gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere ai bordi dei propri mezzi, non è consentito l'accesso agli uffici per nessun motivo; per le necessarie attività di approntamento delle attività di scarico e carico merci, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di almeno un metro;
- Ogni visitatore esterno, di qualsiasi tipologia dovrà sottostare a tutte le regole sancite dal protocollo aziendale, ivi comprese quelle per l'accesso ai locali (igienizzazione delle mani, rilevazione temperatura corporea, utilizzo dispositivi di protezione individuale, mantenimento della distanza di almeno due metri in luoghi chiusi).

Invitiamo tutti al rispetto rigoroso di questa normativa al fine di contenere il più possibile il contenimento del virus e garantire così lo svolgimento dell'attività lavorativa nella totale sicurezza.

www.generalricambi.it

Phone: +39 0377 900 705
Fax: +39 0377 900 705
E-mail: info@generalricambi.it

CAPITALE SOCIALE: € 1.500.000 LV.
ISCRIZIONE R.E.A. 1155714
COD. FISC. / P.IVA 05088280150

SEDE E STABILIMENTO:
Viale E. Mattei 10, 12, 14
26823 Castiglione d'Adda (LO) - Italy

