



Automazione Industriale
Gestione Macchine Elettriche
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



Offerta **2022_0236 BUZZI UNICEM (BT)**

del **28/03/2022**

COD.FORNIT.20509

Oggetto: **Manutenzione specializzata automazione**

Prezziario anno 2022

In riferimento alla Vs. gentile richiesta Vi sottoponiamo nostra migliore offerta per interventi tecnici da effettuare presso la VS sede

Le prestazioni che possiamo offrire sono le seguenti:

- Interventi hardware/software su PLC, HMI, Azionamenti
- Analisi termografiche
- Analisi reti elettriche
- Modifiche software PLC, HMI, CNC, Servoazionamenti, Inverter
- Revamping macchine di produzione e/o linee di produzione
- Corsi di programmazione PLC, HMI, CNC, Servoazionamenti, Inverter
- Certificazioni di sicurezza

Vi quotiamo costi per interventi tecnici tecnico elettronico/informatico

Intervento presso la VS azienda

- Per interventi al di sotto delle 4 ore Vi verranno consuntivate 4 ore, per interventi superiori alle 4 ore e inferiori alle 8 ore Vi verranno consuntivate 8 ore)
- Costo ore lavorative €60+Iva
- Costo ore di viaggio € 48,00 + Iva
- Rimorso chilometrico 1.0€ al km+ Iva
- Costo trasferta giornaliera € 150,00 + Iva
- Per interventi effettuati in regime di straordinario diurno (06.00-08.00 e 17.00-22.00) esclusi notturni, sabato e festivi Vi verrà addebitata una maggiorazione del 25%.
- Per interventi effettuati in regime di straordinario notturno dal lunedì al venerdì (22.00-06.00) Vi verrà addebitata una maggiorazione del 50%.
- Per interventi effettuati in regime di straordinario diurno sabato (06.00-24.00) Vi verrà addebitata una maggiorazione del 50%.
- Per interventi effettuati di domenica e festivi Vi verrà addebitata una maggiorazione del 100%.

Pagamento: R.D.120GG. D.F.F.M

Consegna: da valutare in fase di stesura ordine

Validità offerta: 31/12/2022

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, cogliamo l'occasione per porgere distinti Saluti

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccia, 12/B
03010 PATRICA (FR)
P. IVA 02240470605