

VERSO UNA FABBRICA INTELLIGENTE

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI

La stretta collaborazione con aziende leader nella distribuzione di componenti meccanici, elettronici, idraulici e pneumatici, ci consente di coniugare competenza e qualità, garantendo nel contempo una gestione dei costi ottimale.

PROGETTAZIONE SOFTWARE IMPIANTI

Ogni progetto si basa su prodotti selezionati in base alle specifiche i del cliente, assicurando così un servizio altamente professionale.

Specializzati nel retrofit e nel revamping di macchine utensili e i nell'automazione industriale per gli impianti, utilizziamo le tecnologie più avanzate.

ZIONE MANUTENZIONE E EIMPIANTI REVISIONE MACCHINE

Rispondiamo alle esigenze di installazioni gestite completamente dalla nostra azienda e collaborazioni con altre realtà, sia a livello nazionale che internazionale. La nostra dedizione alla perfezione è un valore universale che condividiamo con il mondo.



La manutenzione predittiva è una metodologia avanzata di gestione e manutenzione degli impianti industriali che si basa sull'utilizzo di dati e analisi avanzate per prevedere quando una macchina o un componente richiederanno manutenzione o sostituzione. Ciò comporta una maggiore durata della vita utile dei componenti e una migliore efficienza operativa complessiva.



CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE
ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI
MANUTENZIONE IN ACCORDO
ALLA UNI EN 15628

70

ISO 18436-2 Analisi vibrazionale di Certificazione • Categoria i RETROFIT & REVAMPING MACCHINE UTENSILI E IMPIANTI AUTOMATICI

INDUSTRIA 4.0

Sfruttiamo al massimo le tecnologie dell'Internet of Things (IoT) e l'analisi avanzata dei dati per portare l'automazione industriale a un livello superiore. La nostra visione è quella di macchine e impianti che sono completamente interconnessi, in grado di eseguire autodiagnostica e manutenzione preventiva in modo autonomo.

ANALISI DEI DATI IN TEMPO REALE

Grazie al machine learning e all'analisi dei dati in tempo reale, gli impianti industriali automatici non solo eseguiranno le operazioni in modo efficiente, ma saranno in grado di adattarsi in tempo reale alle esigenze di produzione, ottimizzando i processi e riducendo i costi.

I.O.T. E MACHINE LEARNING

COME C&P SERVICE EFFETTUA L'ADEGUAMENTO NORMATIVO PORTANDOLO AD UN LIVELLO SUPERIORE

Alla convergenza della potente Cyber Security e delle nostre competenze, offriamo consulenza specializzata per l'adeguamento normativo di macchine e impianti. L'obiettivo principale è garantire la sicurezza, e la nostra lunga esperienza nel settore ci permette di garantire soluzioni che rispettino le direttive più stringenti

ELEVATA SICUREZZA E CONFORMITÀ SU MISURA

Il nostro processo di consulenza sfrutta il rivoluzionario concetto di "Safety Integrated", che integra funzioni di sicurezza direttamente nei componenti dell'automazione industriale, garantendo il pieno rispetto delle normative di sicurezza. In caso di non conformità, il nostro capitolato tecnico dettagliato offrirà soluzioni mirate e concrete per superare qualsiasi sfida.



INNOVAZIONE GUIDATA DALLA VISIONE

Negli anni dal 2019 al 2023, C&P Service ha intrapreso un audace viaggio di trasformazione nell'universo dell'innovazione industriale. Questo periodo è stato segnato dalla transizione verso l'industria 4.0, la manutenzione predittiva, la realtà aumentata, l'intelligenza artificiale e l'innovazione dei processi automatici industriali.

UN NUOVO ORIZZONTE DI OPPORTUNITÀ

L'INNOVAZIONE È LA NOSTRA FORZA, IL FUTURO È LA NOSTRA DESTINAZIONE.

Oggi, più che mai, siamo in una posizione privilegiata per forgiare il futuro. Le nuove tecnologie agiscono come mattoni con cui costruiamo il nostro sentiero verso l'evoluzione e l'innovazione è diventata il nostro marchio distintivo, il motore che guida ogni nostra azione.

INFO E CONTATTI

- C&P Service Srl P. IVA 06600460726
- +39-393-8120863 +39-080-3200096

- SEDE LEGALE Via G. Gaudenzi, n°9 - Bergamo (BG)
- nfo@cepservice.it
- **SEDE OPERATIVA** Via dell'Arte Bianca, n°6 - Molfetta (BARI)
- www.cepservice.it

QUALITÀ E PROFESSIONALITÀ **SEMPRE AL VOSTRO SERVIZIO**







COME RAGGIUNGERCI

AUTOSTRADA - PER CHI ARRIVA DA NORD

Uscita Trani, imboccare SP13 uscita Bisceglie/Andria, svoltare in SS16 verso Molfetta/Bari, uscita Centro commerciale, proseguire per Via Olivetti e Via degli Industriali, svoltare 2a a sinistra per Via dell'Arte Bianca

Uscita Molfetta, prendere SP12, imboccare svincolo per Foggia, entrare in SS16, uscita Molfetta/Centro commerciale, proseguire per Via dei Lavoratori, alla rotonda imboccare la 2a uscita verso Via dell'Arte Bianca

Uscita Viabilità di servizio/Centro commerciale, proseguire per Via Olivetti e Via degli Industriali, svoltare alla seconda a sinistra per Via dell'Arte Bianca

SS 16 - PER CHI ARRIVA DA SUD (BARI)

Uscita Molfetta/Santuario Madonna dei Martiri/Centro commerciale, proseguire per Via dei Lavoratori, alla rotonda imboccare la seconda uscita verso Via dell'Arte Bianca

VISITA IL NOSTRO SITO E INIZIA LA TRANSIZIONE







DA ATELIER DI INGEGNERIA A PUNTO DI RIFERIMENTO

Fondata 16 anni fa da Nicola Petruzzella, C&P Service ha fatto della qualità e della dedizione i suoi valori fondamentali. Da un piccolo atelier di ingegneria, ci siamo trasformati in un punto di riferimento nel settore degli impianti automatici e delle macchine utensili.

VERSO L'INDUSTRIA 5.0

ATTRAVERSO LA MANUTENZIONE PREDITTIVA E LA REALTÀ AUMENTATA "MADE IN PUGLIA", C&P SERVICE STA RIDEFINENDO I PROCESSI INDUSTRIALI

INDUSTRIA 4.0 | MANUTENZIONE PREDITTIVA | REALTÀ AUMENTATA

LA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA

Guardando al futuro, l'azienda continua a ridefinire gli standard dell'industria attraverso l'innovazione dell'Industria 5.0 e dell'Intelligenza Artificiale. Grazie all'analisi avanzata, l'azienda è in grado di prevedere quando una macchina avrà bisogno di manutenzione prima ancora che si verifichino problemi. Questa manutenzione predittiva non solo riduce i costi, ma garantisce anche una produzione senza interruzioni.