



Tecnologie e Soluzioni innovative per l'Automazione Industriale



***«Tutto quello che vedi è nato da un'idea,
noi creiamo ciò che vedrai domani»***

(Maria Elena Alabiso)



Tecnologia all'avanguardia.
Innovazione continua.
Centralità del cliente.

NC CONSTRUCTION

nasce nel 2010 su iniziativa di un team di professionisti dell'Automazione Industriale per rispondere all'esigenza espressa dal mercato di soluzioni e servizi innovativi e su misura per le tecnologie di automazione industriale.

MISSION

Offriamo assistenza e consulenza sin dalle fasi preliminari del progetto, affiancando il Cliente nella scelta delle soluzioni ottimali e proponendo il modello ideale "ritagliato" sulle esigenze specifiche.



«Seguono tutte le nostre linee di manutenzione con estrema serietà e impegno. Il loro personale è altamente qualificato e disponibile».



«Una Azienda seria ed efficiente in ogni lavoro. Tempestivi e veloci soddisfano ogni nostra esigenza, sia per la normale manutenzione sia per gli interventi di emergenza».



«Hanno svolto i lavori di ripristino post-sisma sul nostro magazzino con grande professionalità e competenza e sono diventati un nostro fornitore di riferimento per diverse attività».

CLIENTI

NC Construction fornisce soluzioni **chiavi in mano** di automazione industriale alle principali aziende leader in Italia e all'estero.

Innovazione, soluzioni personalizzate, **assistenza** in continuità, **qualità** elevata di prodotti e processi sono il motivo per cui i nostri **Clienti** ci scelgono e premiano con la loro **fedeltà** negli anni.



SERVIZI

Una struttura composta da uffici ben distinti, che operano in sinergia, per seguire con la massima cura ogni stadio di sviluppo: dalla fase di **consulenza** alla **verifica del progetto** fino **all'assistenza post vendita**. Specialisti dedicati per ogni fase collaborano attivamente per mettere al vostro servizio know-how e competenze tecniche necessarie a proporre **soluzioni esclusive** per la massima soddisfazione del Cliente.

La costante formazione del nostro personale ci permette di divulgare la **cultura di settore**, in quanto pensiamo sia un modo efficace per indicare la migliore scelta tecnica ed economica di quanto proposto.



CONSULENZA

Incontro | Sopralluogo |
Raccolta dati



PROGETTAZIONE

Studio di fattibilità | Progetto &
Ingegnerizzazione | Analisi rischi



REALIZZAZIONE

Prototipazione | Precollaudo |
Installazione | Documentazione



POST VENDITA

Training | Manutenzione |
Upgrade

AMBITI DI INTERVENTO



AUTOMOTIVE

- Attrezzatura speciale
- Linee di automazione industriale



MECCATRONICA

- Automazioni
- Nastri Trasportatori



CARPENTIERIA METALLICA

- Strutture Metalliche
- Rinforzi strutturali
- Interventi post-sisma



TERMOTECNICA

- Tubazioni
- Serbatoi dryer

AUTOMOTIVE

- Progettazione, costruzione e montaggio di **prototipi**.
- **Attrezzatura speciale** per il posizionamento di precisione.
- Progettazione e realizzazione di carrelli porta motori, porta moto e **carrelli personalizzati**, specifici per il trasporto di qualunque oggetto sulle linee di montaggio.
- **Innovazione**: carrelli a spinta assistita.



MECCATRONICA



- Rulliere semplici e automatizzate con ciclo di produzione comandato da controllori logici programmabili (**PLC**).
- Progettazione, costruzione e montaggi di linee di trasporto aeree, di **automazione** e di sollevamento.
- Realizzazione **prototipi automatici** sperimentali da introdurre nel processo industriale.
- Progettazione **software** e **hardware**.

CARPENTERIA METALLICA

- Progettazione, costruzione e installazione di strutture in **carpenteria composta** (norma UNI EN 1090-1/2, SOA OS18-A).
- Strutture in acciaio per il sostegno di carriponte.
- Interventi di ripristino **post sisma** su impianti tecnologici e irrigidimenti strutturali.
- Ristrutturazione e/o costruzione di edifici ad uso civile, agricolo e industriale.



TERMOTECNICA



- Tubazioni centrale idrica depurazione acqua.
- Realizzazione di sostegni per tubazioni, sulle testate della campata con inserimento di valvole di intercettazione.
- Tutti gli interventi e le saldature vengono eseguite secondo le normative **UNI EN ISO 3834-2:2006**, **EN1090-1** e SOA OG 6 e **OS18-A**.

CERTIFICAZIONI & ATTESTAZIONI



società attestata da
SOA RINA

SOA CAT. OS18-A

SOA CAT. OG6

- Componenti strutturali metallici.
- Acquedotti, oleodotti, gasdotti.



Member of CISQ Federation

RINA

ISO 9001-3834-2
Certified Integrated Systems

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 3834-2

- Sistemi di gestione per la qualità.
- Requisiti per la saldatura per fusione di metalli.



Organismo notificato n.0474

RINA

EN 1090-1 Strutture Metalliche
Controllo della Produzione in Fabbrica
(FPC) Certificato

EN 1090-1/2

- Componenti strutturali e kit per strutture in acciaio e alluminio (**Marcatura CE**).



UNI EN ISO 27001

- Gestione della sicurezza dei dati, certificati dal gruppo VW.

CERTIFICAZIONI & ATTESTAZIONI



PARTNER

- Fornitore Ufficiale Ducati.



ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA

- Associati a Confindustria Emilia.



Tecnologie e Soluzioni innovative per l'Automazione Industriale

NC CONSTRUCTION Srl
Via F.lli Cairoli, 6 Cento(FE)
Tel./Fax +39 051-6834119

info@ncconstructionsrl.it

www.ncconstructionsrl.it