

Il Cliente

Lo studio di consulenza e progettazione Diligenti opera nell'ambito della progettazione di macchine e/o impianti di automazione.

Dall'ideazione e dallo studio di fattibilità, al calcolo e alla messa a norma, vengono espletate tutte le fasi della progettazione esecutiva.

Dall'analisi di un componente critico, allo sviluppo di un intero impianto di automazione industriale, l'esperienza e la cura di ogni dettaglio, garantisce un'elevata qualità del progetto finale.

Lo studio offre inoltre consulenza sull'impiantistica industriale (Direttive 97/23/CE PED), sulla documentazione tecnica di prodotto (manuali d'uso e manutenzione, fascicoli tecnici secondo direttiva Macchine 2006/42/CE).

Al fine di tenere elevati gli standard di produttività, lo **Studio Diligenti** dispone di software CAD-CAE (SolidWorks e SolidWorks Simulation).

Obiettivi

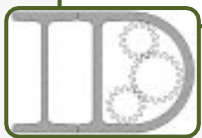
- Disporre di librerie di componenti integrate più complete ed efficienti per agevolare la progettazione, con designazione in italiano.
- Velocizzare i pre-dimensionamenti degli organi strutturali di uso più comune senza ricorrere costantemente al supporto dei manuali tecnici.
- Disporre di componenti Piping disegnati correttamente.

Risultati ottenuti

- Gestione completa di tutti i componenti unificati secondo standard UNI/ISO/DIN con designazione corretta degli elementi.
- Automazione integrata per il calcolo dei principali organi di trasmissione e degli elementi di collegamento unificati e commerciali.

"...INGWorks è un'ottima risorsa per la gestione delle librerie e per velocizzare i calcoli preliminari. Uno strumento equilibrato e razionale, ritagliato perfettamente sulle esigenze del progettista meccanico."

Ing. Ivan Diligenti



Studio Diligenti

Largo Garibaldi, 24
58036 Roccastrada (Gr)
www.studiodiligenti.com



Impianto tecnico

Miro' Solutions è un'azienda informatica, nata per creare e distribuire software per le aziende manifatturiere. Il nostro lavoro è trovare soluzioni. Il nostro approccio si basa sul fornire valore aggiunto, come risultato di un percorso di valorizzazione di competenze ingegneristiche.

La nostra visione è la crescita fondata sull'etica, costruita con la massima attenzione verso il cliente e sostenuta dal valore aggiunto della professionalità.

L'esperienza ventennale sulla progettazione meccanica, sullo sviluppo software e sulla piattaforma SolidWorks, si esprimono nella qualità e nell'aderenza alle esigenze degli utenti.