

AIC riceve l'ordine per revampare l'automazione al TRIO del treno Fenicsa, Acindar, gruppo Arcelor Mittal

AIC riceve l'ordine per revampare l'automazione al TRIO del treno di laminazione Fenicsa in Argentina di Acindar, gruppo Arcelor Mittal.

Questo ordine segue progetti antecedenti conclusi con successo nella prima parte dell'anno corrente come ad esempio il revamping completo dell'automazione al treno di laminazione Bonelli.

Il revamping migliorerà sensibilmente l'affidabilità dell'automazione, che attualmente è basata su plc divenuto obsoleto. Un nuovo plc ABB AC800 sarà installato e verrà integrato nel resto dell'impianto già gestito con la stessa tecnologia.

Il pc di supervisione al treno di laminazione verrà sostituito con uno di nuova fornitura su piattaforma Wonderware ed integrerà la nuova logica del TRIO, l'operatore attualmente al TRIO verrà indirizzato su altre attività in quanto la nuova logica permetterà alla macchina di lavorare completamente in automatico senza la necessità di alcun intervento da parte dell'operatore.



TRIO al laminatoio Fenicsa

AIC è un system integrator globale che fornisce soluzioni di automazione avanzate e su misura per l'industria siderurgica, con l'obiettivo di migliorare costantemente l'efficienza, la competitività e la sicurezza dei processi di produzione. Con più di 800 applicazioni in tutto il mondo e 40 anni di storia, AIC può vantare un'esperienza unica sia in progetti greenfield che di revamping nel campo dei laminatoi per prodotti lunghi e delle macchine di colata continua.

This press release is available at

- <http://www.aicnet.it/rassegna-stampa/>

AIC Automazioni Industriali Capitano sites:

- Italy (Headquarters & Workshop)
- United States of America (Sales & Service)
- India (Sales & Service)

Contact for journalists:

Mr. Roberto Migliorati

- email: roberto.migliorati@aicnet.it
- Tel: +39 0365 826333

AIC Automazioni Industriali Capitanio sites:

- Italy (Headquarters & Workshop)
- United States of America (Sales & Service)
- India (Sales & Service)