



Alma Ingegneria s.r.l.

📍 Via Don Minzoni n.28, 26041 Casalmaggiore (CR)

☎ Tel/fax 0375.201558

✉ info@alma-ingegneria.it

🌐 <http://www.alma-ingegneria.it>

Costituzione 24/04/2013 | Nazionalità Italiana | P.IVA 01572070199 | REA CR 183668

DENOMINAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA

ATTIVITA'

Luglio 2013

INDUSTRIE EMILIANA PARATI SPA

Progetto esecutivo per la realizzazione di una struttura metallica di rinforzo necessaria per il sostegno di una piattaforma elevatrice a pantografo.

Luglio 2013

STERILGARDA SPA

Progettazione e direzione lavori per la realizzazione della nuova centrale termica a struttura metallica presso gli stabilimenti di Castiglione delle Stiviere (MN).

Settembre 2013

STERILGARDA SPA

Progettazione e direzione lavori nuovi collettori fognari presso gli stabilimenti di Castiglione delle Stiviere (MN).

Settembre 2013

INDUSTRIE EMILIANA PARATI SPA Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di n° 5 nuovi padiglioni produttivi presso gli stabilimenti di Casalmaggiore (CR).

Novembre 2013

INDUSTRIE EMILIANA PARATI SPA Progetto per la realizzazione di una piastra di sostegno per il posizionamento nuova Rotocalco ditta Bobst con cedimenti controllati.

Novembre 2013

SALUMIFICIO CASALE SPA Progetto e direzione lavori per la realizzazione di una tettoia a struttura metallica presso gli stabilimenti siti in Casale di Felino (PR).

Dicembre 2013

CENTRO COMMERCIALE FUTURA (Scandiano) Verifica della sicurezza in ambito sismico ai sensi del D.L. 6 giugno 2012 n° 74.

CENTRO COMMERCIALE EUROTORRI (Parma) Verifica della sicurezza in ambito sismico ai sensi del D.L. 6 giugno 2012 n° 74.

CENTRO COMMERCIALE GUASTALLA (Via Sacco e Vanzetti n° 5) Verifica della sicurezza in ambito sismico ai sensi del D.L. 6 giugno 2012 n° 74.

CENTRO COMMERCIALE COLLECCHIO (Via S. Pertini n° 1) Verifica della sicurezza in ambito sismico ai sensi del D.L. 6 giugno 2012 n° 74.

CENTRO COMMERCIALE FIDENZA (Via Giavazzoli n° 1) Verifica della sicurezza in ambito sismico ai sensi del D.L. 6 giugno 2012 n° 74.

ENTE FIERE PARMA (Via delle esposizioni Parma) Verifica e collaudo di una pensilina a struttura

metallica e di un dispositivo piattaforma a struttura metallica con relativa scala di sicurezza presso palazzina uffici.

BRAGAPAN SRL (Via Vanoni Casalmaggiore) Valutazione della sicurezza di copertura ai sensi del paragrafo. 8.3 D. Min. Infr. 14 gennaio 2008 a seguito di urto dinamico con struttura adiacente crollata.

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Aldo Gerevini
Ing. J. Michele Marchini
Dott. Arch. Barbara Concari
Ing. J. Lettierio Antonio
Ing. J. Francesco Feroldi

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

DOTAZIONI HARDWARE

N° 5 Workstation
Termocamera Trotec per rilievi strutturali
Pacometro PROCEQ
Sclerometro PROCEQ
Plotter HP formato A1
Sistema di stampa di rete Ricoh 2500

DOTAZIONE SOFTWARE

- CDSWIN Versione Full 2014 licenza n° 22113 e 20175
- WINCAD
- Advance Steel GRAITEC Release 2014
- Autocad LT
- STR Excellent Sicurezza e contabilità

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività prevalente

- La società di Ingegneria nata nell'aprile 2013 viene fondata dall'Ing. Aldo Gerevini e dall'Ing. Michele Marchini dopo un'esperienza lavorativa quinquennale durante la quale il gruppo di lavoro si è dedicato prevalentemente alla progettazione strutturale con particolare riferimento alle Nuove Norme Tecniche. L'attività svolta prevalentemente in Emilia Romagna e Lombardia ha visto impegnati i tecnici nella realizzazione di importanti infrastrutture civili come il Nuovo centro Commerciale di Guastalla, il sottopasso nel comparto Scheda Norma A3 in Parma, il consolidamento delle Chiese di Villa Pasquali (Arch. Bibiena), Il Duomo di Casalmaggiore, Il palazzo Abbaziale di Casalmaggiore a seguito degli eventi sismici de 20-29 maggio 2012. Consulenti esterni per Bureau Veritas hanno seguito l'attività di "Casa Barilla" per tutti gli anni di attività oltre a realizzare perizie e fornire consulenze nell'ambito del monitoraggio della Staff House dell'Hotel Excelsior al Lido di Venezia. Recentemente hanno progettato n° 43 scale di sicurezza in acciaio nel contesto dei lavori di ristrutturazione per l'ottenimento dei CPI di n° 19 Scuole del Comune di Milano. Nell'ambito del recupero strutturale di edifici storici sono consulenti e tecnici incaricati per i Comuni di Casalmaggiore e Sabbioneta oltre a collaborare attivamente con società leader nel settore dei consolidamenti degli edifici storici quali Bossong SPA e Mapei.

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Aldo Gerevini

