



DELDOSSI SRL
 Pompiano (Bs) / 030.9465203 / www.deldossi.it
 capitale sociale euro 1.000.000 i.v.

BartolucciPartners 072018



GERI AND RICHARD BRAWERMAN PLAZA

Sappiamo farvi sognare la vostra casa ideale e realizzarvela più bella che mai

La Deldossi offre al Cliente la sicurezza derivante da una collaudata esperienza nelle costruzioni civili. Una solida tradizione accompagnata da una straordinaria capacità di innovazione. La stessa che consente un efficace collegamento digitale tra l'ufficio e il cantiere, premessa del rispetto millimetrico della fase progettuale. Possiamo offrire certezze sul risultato anche grazie all'efficienza della nostra organizzazione interna: ci caratterizziamo per la completezza della nostra offerta, garantita dalla presenza di un avanzato Studio tecnico leader nella progettazione, che utilizzando il Bim e la Realtà virtuale, con la digitalizzazione consente il costante controllo del cantiere, garantendo innovativi interventi civili e industriali.

Alla Deldossi operano tecnici ricchi di know-how e costantemente aggiornati attraverso percorsi di formazione continua.

I manufatti e i semilavorati della carpenteria nascono all'interno della Steedel, nostra società. Disponiamo inoltre di un laboratorio tecnico all'avanguardia, che consente un efficace monitoraggio dei materiali. Per la Deldossi la Qualità non è solo uno slogan. Consideriamo l'aspetto qualitativo fondamentale. La soddisfazione del cliente è il principale obiettivo che perseguiamo, impiegando le tecniche del miglioramento continuo, consapevoli della continua evoluzione tecnologica nel campo edile e delle specifiche esigenze del mercato e dei Clienti.

Noi sappiamo solo lavorare a regola d'arte. Non consociamo scorciatoie o compromessi.

EDILIZIA RESIDENZIALE

Da più di un secolo l'Impresa Deldossi occupa un posto di rilievo tra i costruttori edili di Brescia e si è sempre distinta per la qualità e il rispetto delle regole dell'arte nell'esecuzione dei lavori.

La costruzione di nuovi edifici rappresenta il core business aziendale. Gli edifici residenziali sono costruiti con particolare attenzione all'applicazione delle nuove tecnologie.

In Deldossi ci manteniamo sempre aggiornati sui nuovi prodotti, sia per il materiale edile sia per gli aspetti tecnologici, impiantistici e normativi.



EDILIZIA INDUSTRIALE

Costruiamo edifici industriali con le migliori tecnologie in campo edile, con la garanzia dell'ottimizzazione dei costi e di agevoli manutenzioni durante la vita dell'edificio, con un occhio di riguardo per eventuali futuri ampliamenti. Risultati resi possibili dalla realizzazione di strutture all'insegna di soluzioni flessibili ed economicamente vantaggiose. Ci occupiamo della costruzione di sedi aziendali di qualsiasi dimensione.



COSTRUIRE CON IL BIM

La Deldossi si occupa di edilizia da quattro generazioni. È una realtà che si distingue per l'approccio etico al lavoro, coniugando la legalità e il buon costruire senza compromessi. Grande esperienza unita a una forte propensione all'innovazione tecnologica combinate con un innato senso estetico: sono gli ingredienti principali della ricetta che le consente di rimanere ai vertici del mercato edile. Deldossi utilizza, da tempo, la tecnologia BIM, premessa di una progettazione d'eccellenza e, soprattutto, funzionale alla perfetta efficienza delle operazioni in cantiere.



REALTÀ VIRTUALE

Grazie alla realtà virtuale, la capacità progettuale della Deldossi è all'avanguardia, rendendola tra le più efficienti del settore e permettendo di immergersi a 360 gradi nel progetto di nuovi ambienti.

Con hardware e software dedicati e un apposito spazio per la nuova tecnologia, il futuro della progettazione alla Deldossi è realtà. I file dei progetti consentono un'elaborazione tridimensionale degli spazi e con il coinvolgente effetto regalato dall'utilizzo del visore Oculus, cliente e progettista s'immergono nella casa, nell'ufficio o nel capannone che ancora non ci sono, ma che già li avvolgono mostrando dettagli, suggerendo opzioni e migliorie, che consentono di non apportare costose varianti durante la fase realizzativa.

