



1



2



4



5



6



7



8



9



3

1. Calcolo antisismico, schema tridimensionale di nuove strutture, Scarpino (GE)
2. Condotta di trasporto del percolato posato sotto al torrente Chiaravagna (GE)
3. Restauro e ricomposizione di edificio parzialmente distrutto dal terremoto, nell'ambito del restauro ed adeguamento urbanistico dell'intero paese di Vallo di Nera (PG)
4. Impianto di decompressione e misura gas-metano, Fossombrone (PU)
5. Condotta di scarico a mare di acque depurate (Baia di Panzano, Monfalcone, GO)
6. Ristrutturazione completa di edificio per uffici con inserimento di tecnologie per il risparmio energetico e il comfort abitativo, Fiorano (MO)
7. Sistema di rotatorie per lo snellimento e la sicurezza del traffico veicolare, Sassuolo (MO)
8. Palazzina multifunzionale che utilizza in modo integrato diverse ed originali forme di energia alternativa, ideata con particolare cura per l'inserimento paesaggistico, Scarpino (GE)
9. Nuova aula tesi predisposta nell'ambito del restauro con rinfunzionalizzazione di un complesso universitario a Mantova dotato di particolari soluzioni di domotica

I SERVIZI

* Ricerca e sviluppo

Eco-sostenibilità, rispetto dell'ambiente e contenimento dei consumi. Rigenerazione di edifici e quartieri, nuovi sistemi costruttivi. Concorsi pubblici e privati.

* Paesaggistica e Architettura

Progettazioni paesaggistiche per la riqualificazione degli abitati e l'arredo urbano. Interventi residenziali in ambito terziario, scolastico, per edifici specialistici, impianti sportivi e ricreativi pubblici e privati.

* Restauro

Interventi di restauro scientifico, di riqualificazione e miglioramento antisismico, di consulenze artistiche, per edifici pubblici, religiosi e privati.

* Strutture antisismiche

Progetti strutturali secondo norme antisismiche per nuovi edifici, per ripristino, restauro e risanamento conservativo di edifici pubblici e privati, scuole, edifici speciali e religiosi, oltre a residenze e terziario.

* Ingegnerizzazione

Interventi di recupero e nuove costruzioni, progettazione esecutiva e realizzazione di edifici speciali, magazzini automatizzati, ampliamenti e adeguamenti normativi e funzionali di siti produttivi.

* Energia

Isolamenti ed edifici passivi a consumo quasi zero. Valutazioni e certificazioni energetiche, centrali termiche, cogenerazione, energie alternative: geotermia, pompe di calore, fotovoltaico.

* Impianti

Impianti elettrici, ambientali, energetici per realtà civili ed industriali, pubbliche e private.

* Urbanistica

Studi di fattibilità, piani urbanistici attuativi, piani di recupero per interventi nei centri storici, piani di rigenerazione integrata di zone periferiche sia residenziali che industriali.

* Infrastrutture

Reti acqua e gas, fognature, opere di urbanizzazione ed opere stradali.

* Idraulica e Ambiente

Costruzioni idrauliche, ingegneria ambientale, trattamento acque, fanghi e rifiuti.



ingegneri riuniti
ingegneria architettura ambiente

Via G. Pepe 15, 41126 Modena
Tel. +39 059 335208 | Fax +39 059 333221
commerciale@ingegneririuniti.it
www.ingegneririuniti.it



Fotografa il TAG ed accedi alla nostra home page

Scarica gratis l'applicazione di lettura microsoft tag



cervellinazione.it

LA MISSION

Ingegneri Riuniti si rivolge ad una committenza privata e pubblica alla quale offre servizi professionali e consulenze nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile. Un approccio multidisciplinare che integra professionalità interne e competenze specialistiche, proponendo soluzioni complete grazie alle più avanzate tecnologie. Dalla progettazione alla realizzazione, per risolvere problemi progettuali, di cantiere e di sicurezza ad ogni grado di complessità. Più di trenta tecnici specializzati con un unico referente responsabile della gestione tecnica complessiva.

LE PARTECIPATE



ingegneri riuniti
ingegneria architettura ambiente

ingegneri riuniti



CHI SIAMO

Società di ingegneria ed architettura che fornisce servizi di urbanistica attuativa e per lo sviluppo economico e sociale, paesaggistica, architettura, urbanizzazioni, ambiente, energie rinnovabili, impiantistica meccanica ed elettrica, idraulica, infrastrutture e comunicazioni, project management ad una committenza pubblica e privata per il miglior comfort abitativo e la migliore qualità ambientale. Da molti anni ha avviato un gruppo interno di ricerca che sviluppa programmi concreti per la rigenerazione urbana cercando la collaborazione con le autorità competenti per adattare le regole al nuovo prodotto nell'interesse degli utenti e della collettività secondo principi etici, rispettosi e consapevoli.

Nel 2003 fonda *Leonardo - Consorzio Europeo per l'Ingegneria e l'Architettura* a cui partecipano altre sei società distribuite sul territorio nazionale. Apre poi una filiale con sede a Sofia per i mercati Bulgaro, Serbo e Macedone. Promuove la nascita di *AFEA s.r.l.* per progettare impianti di termovalorizzazione di rifiuti e affini nel settore della produzione di energia. È certificata con sistema di qualità secondo la norma ISO 9001: 2008; è socia del *Green Building Council Italia*, di *AUDIS* (Associazione Aree Urbane Dismesse) e di *OICE* (Organizzazione delle delle Società di Ingegneria ed Architettura).

È partecipata da ingegneri ed architetti e con il suo organico di 35 persone opera con un approccio multidisciplinare che integra professionalità interne e collaborazioni specialistiche esterne, proponendo soluzioni innovative e complete grazie all'utilizzo delle più avanzate tecnologie che applica sia alla progettazione che alla direzione lavori e ai problemi della sicurezza. Al tal fine Ingegneri Riuniti avvale del sistema BIM.