















- 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 rinfuzionalizzazione di un complesso universitario a Mantova dotato di particolari soluzioni di domotica

www.ingegneririuniti.it







I SERVIZI

* Ricerca e sviluppo

Eco-sostenibilità, rispetto dell'ambiente e contenimento dei consumi. Rigenerazione di edifici e gettazione esecutiva e realizzazione di edifici spequartieri, nuovi sistemi costruttivi. Concorsi pubciali, magazzini automatizzati, ampliamenti e adeblici e privati.

* Paesaggistica e Architettura

Progettazioni paesaggistiche per la riqualificazio- Isolamenti ed edifici passivi a consumo quasi ne degli abitati e l'arredo urbano. Interventi resi- zero. Valutazioni e certificazioni energetiche, cendenziali in ambito terziario, scolastico, per edifici trali termiche, cogenerazione, energie alternative: specialistici, impianti sportivi e ricreativi pubblici qeotermia, pompe di calore, fotovoltaico. e privati.

* Restauro

Interventi di restauro scientifico, di rigualificazio- civili ed industriali, pubbliche e private. ne e miglioramento antisismico, di consulenze ar- * Urbanistica tistiche, per edifici pubblici, religiosi e privati.

* Strutture antisismiche

per nuovi edifici, per ripristino, restauro e risana- residenziali che industriali. mento conservativo di edifici pubblici e privati, * Infrastrutture scuole, edifici speciali e religiosi, oltre a residenze Reti acqua e gas, fognature, opere di urbanizzae terziario.

* Ingegnerizzazione

quamenti normativi e funzionali di siti produttivi.

* Energia

Impianti elettrici, ambientali, energetici per realtà

Studi di fattibilità, piani urbanistici attuativi, piani di recupero per interventi nei centri storici, piani Progetti strutturali secondo norme antisismiche di rigenerazione integrata di zone periferiche sia

zione ed opere stradali.

* Idraulica e Ambiente

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

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











Fotografa iITAG ed accedi alla nostra home page

Scarica gratis l'applicazione di lettura microsoft tag



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

1. Ricerca e sviluppo 10. Idraulica 2. Paesaggistica e Architettura e Ambiente 3. Restauro 9. Infrastrutture 4. Strutture antisismiche 7. Impianti 5. Ingegnerizzazione 6. Energia

CHI SIAMO

ingegneri riuniti

ingegneria architettura ambiente

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.