



promozione imprese edili e ristrutturazioni Pisa - offerta movimento terra e scavi Pisa

📍 Mappa

□



L'Impresa Edile Graziosi, attiva sul mercato ormai da 10 anni, è un'impresa edile specializzata in: ristrutturazione e costruzione civile e industriale, finiture di pregio (scale, piani cucina, forni, camini, barbecue, muri faccia vista ecc) Carotaggi e tagli su cemento armato, Cartongesso, imbiancature, Isolamenti termici e acustici. Si occupa anche di MOVIMENTO TERRA: scavo per fondazioni, pulizia dei canali, demolizioni strutture in parte e totali, realizzazione pozzi a sterro, taglio dell'asfalto fino a 50 cm di profondità e tra i suoi servizi offre anche attività di GIARDINAGGIO in senso come: Taglio Pianta alto fusto, disboscamento selettivo, potatura di piante in genere, rimozione radici, realizzazione fondo con impianti su giardini. La ditta si trova a Cascina (PI) in Via Pagnatico 100.

📄 Descrizione

L'IMPRESA EDILE GRAZIOSI LEONARDO è specializzata in ristrutturazione e costruzione civile e industriale (Carotaggi e tagli su cemento armato). Ci occupiamo di finiture di pregio (scale, piani cucina, forni, camini, barbecue, muri faccia vista ecc), lavori in cartongesso e isolamenti termici e acustici. L'Impresa Edile Graziosi si occupa anche di Movimento Terra: scavo per fondazioni, demolizioni strutture in parte e totali, realizzazione pozzi a sterro, taglio dell'asfalto fino a 50 cm di profondità, realizzazione piazzali commerciali e civili, realizzazione cantine pre-costruzione e a costruzione ultimata e operiamo anche nel settore del Giardinaggio, potete infatti contattarci per Taglio Pianta alto fusto, disboscamento selettivo, potatura di piante in genere, rimozione radici, realizzazione fondo con impianti su giardini. Per maggiori informazioni contattateci al n. 380/3846066 o venite a trovarci in Via Pagnatico 100 a Cascina (PI).

☎️ Contatti

IMPRESA EDILE GRAZIOSI LEONARDO

Tel. 3803846066

<http://www.impresaedilegraziosi.com>

Via Pagnatico 100, Cascina, 56021
Nessun orario indicato