

ID Samira: 263826  
 Tipo scheda: AUT  
 Sigla per citazione: AM000143  
 Nome scelto: Obrizzi Claudio  
 Dati anagrafici: 1966  
 Qualifica: ingegnere

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AUT
AU	SCHEMA AUTORE	
AUT	AUTORE	
AUTN	Nome scelto	Obrizzi Claudio
AUTA	Dati anagrafici	1966
AUTC	Cognome	Obrizzi
AUTO	Nome	Claudio
AUTE	Nome convenzionale	Claudio Obrizzi
AUTL	Luogo di nascita	Faenza (RA)
AUTD	Data di nascita	1966
AUTU	Scuola di appartenenza	scuola italiana
AUTQ	Qualifica	ingegnere
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2021
CMPN	Nome	Gaetani, Angela
AN	ANNOTAZIONI	

OSS

Osservazioni

Claudio Obrizzi è un ingegnere italiano. Si laurea in Ingegneria Civile Edile nel 1992 presso l'Università di Bologna, dove consegue anche l'abilitazione professionale nel 1993; nello stesso anno si iscrive all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna. Tra il 1994 e il 2015 è socio fondatore dello studio di ingegneria "Enginius Ingegneri Associati" a Faenza, dove si occupa di progettazione urbanistica e architettonica, gestione di commesse pubbliche e private, redazione di documentazione per gare d'appalto, direzione dei lavori di cantieri, collaudi tecnici, studi di fattibilità, piani di manutenzione di stabilimenti industriali. Dal 2015 svolge l'attività di libero professionista collaborando con il gruppo "LIVELLO DUE" a Faenza, che si occupa di architettura e design, ingegneria strutturale, rendering e realtà virtuale, procedimenti e pratiche edilizie e sicurezza in cantiere. Nel corso della sua attività professionale, è anche membro della Commissione Edilizia del Comune di Brisighella dal 1995 al 1998 come rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Ravenna, e membro della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Faenza dal 1998 al 2001. Numerosi sono gli interventi realizzati nell'ambito strutturale, tra i quali: il collaudo della Piscina Comunale di Faenza (RA) (2014), la realizzazione di nuove celle di maturazione per Agrintesa Faenza (2016-17), del quale è progettista e direttore dei lavori strutturali, l'ampliamento della Casa di Riposo del comune di Palazzuolo sul Senio (FI) (2013-15) e la progettazione e direzione dei Lavori Strutturali in collaborazione con l'Ing. Marco Peroni dell'ERP Ponte Romano per la realizzazione di 27 alloggi e 73 garage interrati (1997-2002). In ambito architettonico, si è occupato della progettazione di diversi edifici residenziali a Faenza e Ravenna, seguendone anche la direzione dei lavori e della ristrutturazione, manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica di unità immobiliari. È stato anche il progettista del Piano Particolareggiato di San Rocco sulla SS302 Ravennana a Faenza (RA) (2001-2006) e di via Suffragio a Brisighella (RA) (2008) ed il progettista strutturale della riqualificazione di Piazza Colitto a Fratta Terme (FC) (1998-2001).

LNK

Link esterno

<https://www.livellodue.it/>