

INFORMAZIONI PERSONALI

Dario Seruti



 Via della famiglia, 8 – 40050 Castello d'Argile (Bo)

 051977544

 dario.cdh@tiscali.it

Sesso M | Data di nascita 03/05/1974 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Assessore all'Urbanistica - Edilizia Privata - Lavori Pubblici - Comunicazione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da ottobre 2004 ad oggi

Dipendente

Studio tecnico Paolo Magli – San Giorgio di Piano

Attività di progettazione di lavori pubblici e privati allo stato definitivo ed esecutivo, varianti in corso d'opera, Permessi di Costruire, D.I.A., S.C.I.A. redazione di Piani per la Sicurezza, assistenza alla Direzione lavori e al Coordinamento per la Sicurezza, variazioni catastali.

Attività o settore Studio di progettazione edile

Da gennaio 2002 ad ottobre 2004

Dipendente

Studio tecnico associato Tecnoproject – Bologna

Attività di progettazione di lavori pubblici e privati allo stato preliminare, definitivo ed esecutivo, perizie suppletive e di variante, varianti in corso d'opera, Permessi di Costruire, D.I.A., redazione di Piani per la Sicurezza, assistenza alla Direzione lavori e al Coordinamento per la Sicurezza

Attività o settore Studio di progettazione edile

Da febbraio 2001 a dicembre 2001

Rapporto di collaborazione

S.G.S. Studi e Ricerche – Bologna

Attività di progettazione di lavori privati allo stato preliminare, definitivo ed esecutivo

Attività o settore Studio di progettazione edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo-aprile 2013

Corso di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza

Corso di aggiornamento quinquennale per Coordinatori per la Sicurezza "D. Lgs. 81/2008" presso Associazione Vivarelli, Bologna

marzo-giugno 2002

Corso di formazione per Coordinatori per la Sicurezza

Corso di formazione per Coordinatori per la Sicurezza "D. Lgs. 494/96 e D. Lgs 528/99" presso Ordine degli Architetti di Bologna

settembre-ottobre 2001

Campus post-universitario in diagnosi e terapia dei dislessi statici “Salviamo il Salvabile”

Partecipazione al 4° Campus post-universitario in diagnosi e terapia dei dislessi statici “Salviamo il Salvabile”, San Remo 3 settembre – 8 ottobre 2001; a cura dell’Ing. Giuseppe Tosti, presidente dell’Associazione Sisto Mastrodicasa. I lavori di laboratorio hanno portato alla presentazione di una tesi di diagnostica e consolidamento della Chiesa di Santa Teresa a Taggia (Im).

marzo 2000

Laurea in Ingegneria edile

Università degli Studi di Bologna

1993

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifica Nicolò Copernico - Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- possiedo buone competenze comunicative, organizzative e gestionali acquisite durante la mia esperienza di assistente alla progettazione e direzione lavori

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona padronanza di Autocad

Altre competenze

- Coordinatore di gruppi di Viaggi nel Mondo

Patente di guida

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari

- Contributo alla stesura della relazione di intervento di C. Galli e L. Baratin, in occasione del V Congresso internazionale sul restauro del patrimonio architettonico, Firenze 17/24 settembre 2000, su "L'analisi costruttiva degli edifici storici e la sua rappresentazione ai fini della progettazione esecutiva negli interventi di recupero", per la parte applicativa relativa al complesso della Biblioteca Malatestiana a Cesena;
- Contributo alla stesura della relazione di intervento di C. Galli, in occasione del Primo Convegno Docomomo Italia – Curare il Moderno – I modi della Tecnologia, Torino 13-15 luglio 2000, su "Problemi di metodo nel progetto di recupero dell'Ex Colonia C.R.I. di Marina di Ravenna";
- Rapporto di collaborazione occasionale marzo-giugno 2000 con Associazione Centro Documentazione Handicap, via Legnano 2, 40132 Bologna;
- Nell'ambito del Progetto Rædes: "Recupero edilizio in zona sismica" di QUASCO Qualificazione e Sviluppo del Costruire Soc., via Zacconi 16, 40127 Bologna ha svolto attività elaborazione testi per la produzione di audiovisivo didattico, attività di ricerca in collaborazione con Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e attività di docenza nell'ambito del corso "Formazione Formatori";

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".