



INFORMAZIONI PERSONALI

Denominazione GURRIERI ASSOCIATI – STUDIO DI ARCHITETTURA

Titolare e Legale Rappresentante PROF. ARCH. FRANCESCO GURRIERI
Titolare e Legale Rappresentante ARCH. FEDERICO GURRIERI

ESPERIENZA LAVORATIVA 1

- Date 1980-1993
- Tipologia di lavoro Architetto Libero Professionista
Prof Arch. Francesco Gurrieri
- Principali attività e responsabilità Attività professionale e di ricerca a livello nazionale ed internazionale sui problemi della conservazione dei beni culturali e nelle discipline del restauro

ESPERIENZA LAVORATIVA 2

- Date 1993-2006
- Tipologia di lavoro Architetti Liberi Professionisti Associati
Studio Gurrieri De Vita Gurrieri – Associazione Professionale
- Principali attività e responsabilità Attività professionale nella conservazione dei beni culturali, nelle discipline del restauro, pianificazione e paesaggio

ESPERIENZA LAVORATIVA 3

- Date 2006-in corso
- Tipologia di lavoro Architetti Liberi Professionisti Associati
Gurrieri Associati – Associazione Professionale
- Principali attività e responsabilità Attività professionale nella conservazione dei beni culturali, nelle discipline del restauro, pianificazione e paesaggio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Architettura _ Università degli Studi di Firenze
- Qualifica conseguita Conseguimento laurea quinquennale in Architettura Magistrale
- Abilitazione professionale Abilitazione all'esercizio della professione di architetto.
Esame di Stato – Sezione A

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

ALTRE LINGUE FRANCESE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PACCHETTO OFFICE
AUTOCAD
RHINOCEROS
PHOTOSHOP, IN DESIGN, ILLUSTRATOR
SKETCHUP
V-RAY
GIMP

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo la legge n° 196/03

.....*Gurrieri Associati – Studio di Architettura*