



GUIDO BARBIERI

AGRONOMO
LIBERO PROFESSIONISTA

PANORAMICA

Progettista di spazi verdi pubblici, aziendali e privati dal 1990. Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili dal 2002.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progettista

Collaboratore / assistente presso studi professionali dal 1990 al 1999; Libero professionista abilitato dal 2000 ad oggi.

- Principale occupazione: progettista di spazi verdi (inclusi impianti di illuminazione, irrigazione, arredi e strutture); coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Coordinatore della Sicurezza

Direttamente incaricato o in collaborazione con studi professionali 2002 - oggi

- Abilitato al ruolo di CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio) e RSPP (Responsabile del servizio Prevenzione e Protezione) 2017 - oggi
- Collaborazioni con Studi professionali nel ruolo di coordinatore della sicurezza; incaricato per il coordinamento in ristrutturazioni di edifici storici e contesti urbani (2002 - oggi).

Docente presso corsi di formazione

Libera professione, incarico da Enti formativi abilitati | 1995 - oggi

- Incarichi con frequenza annuale presso vari Enti di formazione per docenze in corsi di specializzazione nel settore floro-vivaistico.

Co-founder di Phoresta ONLUS

2017 - oggi

- Responsabile della progettazione di boschi e interventi di riforestazione; collaboratore nell'area agronomica/paesaggistica.

FORMAZIONE

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Laurea a ciclo unico in Scienze Agrarie | Laureato nel 1987

- Tesi finale "Utilizzo reale del suolo nel territorio carpigiano"
- Voto finale: 102/110

CONTATTI

📍 Via Luigi Galvani 15
Carpi (MO), 41012

✉️ guido_barbieri1@gmail.com

☎️ +39 335 5432 797

CERTIFICAZIONI

Abilitato al ruolo di

📖 coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili (corso di 120 ore)

📖 CTU - Consulente Tecnico d'Ufficio (corso di 32 ore)

📖 RSPP - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (corso di 24 ore)

LINGUE

📖 Italiano: madrelingua

📖 Inglese: fluente nell'elaborazione scritta e orale