



L'Ing. Fabio Minghini, nato a Portomaggiore (FE) il 01/09/1979, è professore associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dove è titolare dei corsi di Progetti di Strutture e Riabilitazione Strutturale.

È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara dal 2004 e consigliere dello stesso Ordine dal 2022.

Nel 2007 ha partecipato alla stesura del documento tecnico DT 205 del CNR relativo alla progettazione di strutture in profili sottili fibrorinforzati (FRP). Da ottobre 2008 ad aprile 2009, presso l'École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) - Marne-la-Vallée, si è occupato di algoritmi di identificazione dinamica di pavimentazioni aeroportuali sottoposte a prove di carico impulsivo per conto del Servizio Tecnico dell'Aviazione Civile (STAC) di Francia. È membro stabile dell'Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso (AICAP), del Collegio dei Tecnici della industrializzazione Edilizia (CTE) e dell'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica (ANIDIS). Dal 2015 è membro del Nucleo di Valutazione Industria-Artigianato presso la Regione Emilia-Romagna, che valuta la congruità tecnico-economica dei progetti di rinforzo e miglioramento sismico di edifici industriali danneggiati dal sisma del 2012.