

Alessandra Bodda architetto
Curriculum generale sintetico

Alessandra Bodda dal 2009 è Consigliere dell'Ordine degli A.P.P.C. di Asti e Provincia e dal 2014 ricopre il ruolo di Vicepresidente.

Dall'anno 2009 al 2014 è stata responsabile del Consiglio della Commissione Parcelle dell'Ordine, partecipando alle Commissioni della Federazione Interprovinciale degli Architetti di Piemonte e Valle d'Aosta.

Dal 2003 ad oggi svolge la sua attività professionale come libero professionista e si occupa come progettista di edilizia civile e commerciale e di Interior design nel settore privato .

Dal 2010 è Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Asti.

Negli anni 2009 e 2010 ha collaborato col Comune di Asti alla stesura della variante strutturale al vigente P.R.G.C. di revisione delle aree vincolate.

Ha acquisito negli anni 2003/2015 numerose specializzazioni tra le quali le seguenti:

Corso di specializzazione "Interior design Ho.Re.Ca | Hotel, Restaurant, Cafè" presso Ordine degli Architetti di Torino.

Corso di specializzazione "Lighting design" presso Ordine degli Architetti di Torino.

Corso specializzazione "Fondamenti di comunicazione" presso Ordine Architetti Torino.

Corso specializzazione "Marketing per gli studi di architettura" presso Ordine Architetti Torino.

Corso specializzazione "Consulente tecnico del tribunale" presso Ordine Architetti Torino.

Corso "Efficacia nella comunicazione personale ed in pubblico" presso Ordine Architetti Torino.

Corso di specializzazione "L'uso del colore per il comfort indoor" presso Ordine Architetti Torino.

Corso di formazione "Valutazione delle prestazioni professionali e redazione delle parcelle" presso Ordine Architetti Torino.

Specializzazione in Architettura Bioecologica ANAB-IBN-SIB – presso Ordine Architetti Torino.

Workshop verificare l'esistente presso il Politecnico di Torino "Conoscenze specifiche sulla normativa tecnica, le procedure e le attrezzature sperimentali, le analisi diagnostiche nell'ambito del recupero edilizio e del restauro, esperienze di diagnosi in campo".

Workshop disegno industriale TIT presso il Politecnico di Torino.

Fra le Pubblicazioni: Progetti e dettagli, Editore Utet Scienze Tecniche, Anno 2011