

INFORMAZIONI PERSONALI

RENATO BARRA



Sessc | Data di nascita | Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato al Politecnico di Torino in Ingegneria civile i con votazione 110/110.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino e Provincia al n. 3737 S dal 19/04/1978.

Libero professionista dal 1978.

Socio e legale rappresentante dello Studio Tecnico Associato Essebi Ingegneria dal 2002.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- docente in qualità di coadiutore presso il Politecnico di Torino ai corsi di scienza delle costruzioni e complementi di scienza delle costruzioni nell'anno accademico 1976-'77
- docente in qualità di coadiutore presso il Politecnico di Torino ai corsi di complementi di scienza delle costruzioni nell'anno accademico 1977-'78
- docente incaricato di informatizzazione dalla Provincia di Torino ai corsi C.A.D. negli anni 1989, 1990, 1991
- docente in qualità di collaboratore alle esercitazioni presso il Politecnico di Torino ai corsi di scienza delle costruzioni e progetto di strutture nell'anno accademico 1993-'94
- docente in qualità di collaboratore alle esercitazioni presso il Politecnico di Torino al corso di progetto di strutture negli anni accademici 1993-'94, 1994-'95, 1995-'96, 1996-'97, 1997-'98, 1998-'99, 1999-2000
- libero professionista dal 1978, opera con committenza pubblica e privata nei seguenti settori di attività:

Attività o settore

- fognature ed impianti di depurazione
- acquedotti e fluidi in pressione
- verifiche, sistemazioni ed analisi idrogeologiche
- verifiche, analisi di stabilità e cave
- viabilità e trasporti
- topografia
- discariche
- ingegneria strutturale, industriale
- coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **1989-1991:** docente incaricato di informatizzazione dalla Provincia di Torino ai corsi C.A.D.
- **1993-1994:** docente in qualità di collaboratore alle esercitazioni presso il Politecnico di Torino ai corsi di scienza delle costruzioni e progetto di strutture
- **1993-2000:** docente in qualità di collaboratore alle esercitazioni presso il Politecnico di Torino al corso di progetto di strutture

- **1997-2000:** frequenza al corso di aggiornamento: "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali (IV-V-VI-VII edizione) organizzato dal Politecnico di Milano
- **Luglio 1997:** frequenza al corso di 120 ore relativo al D.lgs 494/96
- **Dicembre 1998:** frequenza al corso informativo della Protezione Civile organizzato dalla Regione Piemonte
- **Giugno 1999:** partecipazione manifestazione "soluzioni innovative manutenzione corsi d'acqua" organizzato dal comitato terra e ass.idrotecnica ital. in località Capri
- **Luglio 1999:** partecipazione convegno "Applicazione D.lgs 494/96 nei lavori pubblici" organizzato dall'OO.II. della Provincia di Torino
- **Dicembre 1999:** partecipazione seminario aggiornamento D.lgs. 152/99 organizzato dalla Regione Piemonte in collaborazione con l'Unione province piemontesi, l'A.R.P.A., l'unione industriale Torino, l'A.P.S. e la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino
- **2000:** frequenza al corso di aggiornamento al D.Lgs. 494/96
- **13/02/2000:** partecipazione alla giornata di studio "Il trattamento delle acque reflue domestiche ed urbane inferiori a 2000 abitanti equivalenti" come relatore organizzata dal comune di Asti in collaborazione con l'Autorità d'ambito n. 5, l'A.R.P.A., l'Unitel e il gruppo Maggioli
- **Dicembre 2000:** partecipazione in qualità di relatore alla presentazione "Un nuovo servizio per l'Industria Enologica Nicese e dell'Unione Collinare Vigne & Vini", organizzata dalla Regione Piemonte, Ambito 5, Acquedotto Valtigione S.p.A., Acque Potabili e Comune di Nizza Monferrato
- **10/03/2001:** partecipazione alla giornata convegno-studio "Aree contaminate: dalla bonifica alla riutilizzazione del territorio" in qualità di relatore organizzata dall'Ordine nazionale dei biologi delegazione provinciale di Siracusa – associazione biologi provincia di Siracusa
- **Maggio 2004:** Aggiornamento D.L. 494/96 sulla sicurezza nei cantieri
- **24/10/2006:** partecipazione al corso "I calcestruzzi e i cementi nell'architettura civile" organizzato dalla Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Torino
- **09/05/2007:** partecipazione al corso di formazione "progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli eurocodici" organizzato da UNI e CTE in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e con il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del Politecnico di Torino
- **Maggio 2008:** partecipazione della seconda edizione del corso "Aggiornamento per i coordinatori della sicurezza D.Lgs. 494/96" della durata di 32 ore, organizzato dalla Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Torino
- **16/10/2008:** Seminario D.Lgs. 81/08 – Testo Unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro c/o A.c.s.A. Cultura & Formazione
- **24/10/2008:** partecipazione al corso di aggiornamento professionale "progettare in sicurezza: tecnologia del fissaggio nelle opere strutturali ed impiantistiche", organizzato dalla Hilti Italia S.p.A.
- **03-04/11/2008:** Corso Software HEC: SVMM organizzato dalla H.S. Srl
- **05/11/2008:** Convegno "profili della responsabilità penale nella nuova normativa sulla salute e sicurezza del lavoro" c/o Camera Penale "Vittorio Chiusano"
- **07/11/2008:** Progettare in sicurezza con la ghisa c/o Saint-Gobain PAM Italia S.p.A.
- **12/11/2008:** Workshop contratto di Fiume Torrente Belbo c/o Provincia di Asti – Comune di Nizza Monferrato
- **Giugno 2009:** corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione organizzato ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n. 81/2008 dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- **02/04–11/06/2014:** Aggiornamento coordinatori sicurezza nei cantieri c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- **16/09/2014:** Il progetto strutturale e la protezione contro il terremoto c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- **16/09/2014:** Le tecnologie moderne di protezione antisismica c/o Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Torino

- **28/06/2016:** Collassi strutturali c/o CUEA
- **07-14-21/11/2016:** Valutazione, bonifica e recupero di siti industriali dismessi e siti contaminati c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- **20/01/2017:** Smaltimento materiali contenenti amianto: situazione attuale e prospettive di maggior sostenibilità c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- **22/03/2017:** Il sistema di gestione delle piene nel bacino del Po alla luce dell'evento alluvionale del 22-25 novembre 2016 c/o Associazione Idrotecnica Italiana Sez. Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta
- **30/05/2017:** Vulnerabilità Strutturale Degli Edifici Esistenti E Classificazione Dei Fabbricati c/o CNI
- **20/10/2017:** 5^a Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza. Dal rischio alla sicurezza, dalla responsabilità alla sussidiarietà: il contributo degli ingegneri italiani - Sessione antimeridiana c/o Ordine degli Ingegneri di Torino
- **04/04/2018:** Ntc 2018 c/o Ordine degli Ingegneri di Torino
- **28/09/2018:** Gli Edifici Esistenti In Muratura Nella Pratica Professionale c/o Ordine degli Ingegneri di Torino
- **28/11/2018:** Gli Ingegneri Tra Le Sfide Del Terzo Millennio c/o Ordine degli Ingegneri di Torino
- **31/01/2019:** Ponte Morandi Storia, Tecnica, Innovazione c/o Ordine degli Ingegneri di Torino.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto A1	Lettura A1	Interazione A1	Produzione orale A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Grazie a una consolidata esperienza in ruoli manageriali, ho acquisito capacità e competenze relazionali molto importanti. Non mi riferisco soltanto alla leadership, che rappresenta una delle mie principali virtù, ma alludo anche alle buone doti comunicative che mi hanno permesso di fondare la Essebi Ingegneria raggiungendo risultati eccellenti.

Competenze professionali

- Abilitazione a Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n. 81/2008.
- La soddisfazione del cliente, la garanzia della qualità dei propri prodotti/servizi e la ricerca del continuo miglioramento del proprio modo di operare sono fra i ns. principali obiettivi. Poiché lo scopo non è solo soddisfare le aspettative del Cliente, ma riuscire a superarle, lo Studio Essebi Ingegneria ha deciso di adottare dal 2005 nella propria organizzazione un sistema di gestione per la qualità rispondente alla norma internazionale ISO 9001:2015

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ALLEGATI

1. Elenco incarichi professionali certificati ad Essebi Ingegneria.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Pinerolo, 23/11/2021

Renato Barra