

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Barbirato Eugenio</b>
Data di nascita	14 giugno 1954
Struttura Organizzativa	Divisione Servizi Tecnici – Coordinamento -
Incarico attuale	Direttore Divisione Servizi Tecnici - Coordinamento Direzione dell'Aera Edilizia Abitativa Pubblica e per il Sociale (ad interim) Direzione dell'Area Ispettorato Tecnico, Sostenibilità Energetica e Vigilanza Locali di Pubblico Spettacolo
Superiore diretto	Sindaca
Numero telefonico dell'ufficio	011-01122798
E-mail istituzionale	eugenio.barbirato@comune.torino.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (elencare gli incarichi ricoperti iniziando con le informazioni più recenti)	<p>1997 – 2001 Impiegato presso il Settore Edifici Culturali - Città di Torino in qualità di Dirigente in staff con mansioni attinenti la progettazione, direzione lavori e gestione di interventi sugli edifici di interesse storico.</p> <p>1996 – 1997 Impiegato presso il Settore I° Edifici Municipali - Città di Torino in qualità di funzionario (responsabile nucleo progettazione) con mansioni attinenti la progettazione e la direzione lavori di opere relative ad edifici pubblici (uffici, caserme, ecc.).</p> <p>1989 – 1996 Impiegato presso il Settore X Edilizia Residenziale Pubblica - Città di Torino in qualità di funzionario (responsabile nucleo progettazione) con mansioni attinenti la progettazione e la direzione lavori di opere relative all'edilizia pubblica.</p> <p>1984 – 1988 Attività di libera professione.</p> <p>1985 – 1987 Collaborazione con la società S.I.D. Costruzioni s.a.s. in qualità di professionista esterno e direzione dell'ufficio tecnico della società medesima in qualità di socio e responsabile tecnico.</p> <p>1982 – 1988 Collaborazione con l'Associazione Professionale E.P.C. (Ingg. Alessio – Casi – Chiambretto) di Torino con le seguenti mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- redazione progetti architettonici;</li><li>- redazione progetti strutturali in c.a. e acciaio e relative direzioni lavori;</li><li>- predisposizione e conduzione di pratiche relative alla prevenzione incendi (NOP nulla osta provvisori e CPI certificati prevenzione incendi);</li><li>- allestimento pratiche contabili e amministrative (accatastamenti, perizie, contabilità, ecc.);</li><li>- rilievi topografici e relative restituzioni.</li></ul>

Capacità linguistiche	Inglese parlato e scritto: scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di Word, Excel, Autocad e uso Internet Explorer e Posta Elettronica,
Altro (partecipazione a convegni e seminari della durata di almeno 30 ore conclusi con esame finale, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso "Sicurezza sul lavoro nei cantieri" (art. 19 del D.Lgs. 494/96 e s.m.i.) anno 1998 (60 ore).</li> <li>- Corso "Autocad 12/13" anno 1996 (42 ore).</li> <li>- Corso "Norme per l'attuazione del Piano energetico Nazionale" anno 1991 (35 ore).</li> <li>- Corso "Innovazione organizzativa tecnologica nell'Ente Locale" anno 1991 (98 ore).</li> <li>- Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti Ingegneri (art. 3 D.M. 25.03.1985) (45 ore).</li> <li>- Partecipazione al gruppo di lavoro- Comune Torino, CIT (Consorzio Intercomunale Torinese) e Consorzio COOP Regione Toscana - "Una politica di qualità finalizzata alla redazione di un capitolato tipo e al controllo della produzione edilizia" (1992 – 1993)</li> <li>- Partecipazione alla ricerca del Dipartimento Progettazione Architettonica del Politecnico di Torino, finanziata dal CNR, "L'automazione dei sistemi informatici tecnici" (1993 – 1994).</li> <li>- Collaborazione alla ricerca del Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali, " Il disegno dei luoghi e mercati a Torino" pubblicata dalla CELID 2006</li> </ul>

Aggiornato 1 marzo 2021