

## CURRICULUM

nella forma di Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà – Autocertificazione  
(ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/2000)

La sottoscritta Enrica Savoldi, nata a Brescia il 4/07/1973 e residente a Brescia, in Via XX Settembre n. 2E, C.F. SVLNRC73L44B157Q, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale

### DICHIARA

la veridicità delle informazioni contenute nel curriculum che segue:

INFORMAZIONI PERSONALI      Enrica Savoldi

📍 via XX Settembre 2/e - 25122 Brescia

☎ 0303749808      📠 3351260023

✉ [enricas@yahoo.com](mailto:enricas@yahoo.com)  
[esavoldi@provincia.brescia.it](mailto:esavoldi@provincia.brescia.it)

Sesso Femmina | Data di nascita 04/07/1973 | Nazionalità Italiana

#### POSIZIONE RICOPERTA:

Funzionario tecnico (categoria D3) presso il Settore Grandi Infrastrutture della Provincia di Brescia

#### TITOLO DI STUDIO:

Laurea in Ingegneria civile (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria conseguita il 12/07/1999 con votazione 104/110.

Dottorato di Ricerca in Luoghi e tempi della città e del territorio dell'Università degli Studi di Brescia conseguito il 3/10/2014.

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO



DAL 27/12/2001 AL  
14/10/2004

PRINCIPALI MANSIONI E  
RESPONSABILITÀ

Funzionario tecnico presso il Settore Gestione e Manutenzione strade della Provincia di Brescia - Palazzo Broletto - Piazza Paolo VI, 29 - 25100 Brescia - Italia

Gestione e manutenzione delle gallerie della Provincia di Brescia, progettazione della loro messa in sicurezza e studio di sistemi per la gestione degli impianti presenti (ventilazione, illuminazione, telecontrollo, videomonitoraggio, rilevazione incendi ecc.); gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione lungo le strade provinciali.

Studio e approfondimento riguardante i materiali adatti alla realizzazione ed alla manutenzione delle pavimentazioni bituminose.

Redazione e realizzazione del Piano di Segnalamento della Provincia di Brescia per le strade provinciali SPBS 236 "Goitese" e SPBS 668 "Lenese".

Verifica e della sperimentazione dei materiali utilizzati per la segnaletica orizzontale.

Progettazione di interventi di sistemazione di versanti e scarpate a seguito di eventi franosi.

Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.

Gestione ed acquisto delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale dei cantonieri.

Studio degli Indicatori di Prestazione delle strade provinciali per una gestione ed organizzazione delle manutenzioni programmate.

Collaborazione con il dirigente per la verifica e gestione del bilancio del Settore.

ANNO ACCADEMICO  
2012/2013

Incarico per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica URBANISTICA (Primo modulo del Corso di Ingegneria Urbanistica + Laboratorio "Progettazione Stradale") presso l'Università degli studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria.

ANNO ACCADEMICO  
2011/2012

Incarico per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica URBANISTICA (Primo modulo del Corso di Ingegneria Urbanistica + Laboratorio "Progettazione Stradale") presso l'Università degli studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria.

ANNO ACCADEMICO  
2010/2011

Collaborazione all'elaborazione ed alla redazione delle esercitazioni del Corso di Trasporti Urbani e Metropolitan e del Corso di Progettazione Urbanistica presso il dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia

ANNO ACCADEMICO  
2003/2004

Collaborazione all'elaborazione ed alla redazione delle esercitazioni del Corso di Fondamenti di Infrastrutture Viarie presso il dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia.

DAL 10/02/2000 AL  
24/12/2001

Collaboratore tecnico presso uno studio d'ingegneria privato.

PRINCIPALI MANSIONI E  
RESPONSABILITÀ

Collaborazione professionale presso uno studio di ingegneria, con diversi ambiti di applicazione: progettazione di strade, calcolo strutturale, realizzazione di piani di sicurezza e coordinamento, computi metrici estimativi e pratiche edilizie per abitazioni ad uso civile.

DAL 01/09/1990 AL  
09/02/2000

Collaboratore tecnico presso uno studio d'ingegneria privato.

PRINCIPALI MANSIONI E  
RESPONSABILITÀ

Collaborazione professionale presso uno studio di ingegneria nell'ambito della ristrutturazione e la progettazione di edifici ad uso residenziale.



ALTRE COMPETENZE Addetto antincendio (rischio medio).

Buona conoscenza di argomenti riguardanti il tema della neve e delle valanghe, della meteorologia e della valutazione della stabilità dei manti nevosi allo scopo di stimare la probabilità di distacco di una valanga di neve e di tecniche di ricerca con l'Apparecchio di Ricerca Travolti in VALanga (A.R.T.VA), di autosoccorso in valanga, delle tecniche di Basic Life Support (BLS) e di primo soccorso acquisita attraverso la partecipazione ai corsi della Scuola di Alpinismo e Scialpinismo "Adamello/Tullio Corbellini" della Sezione di Brescia del Club Alpino Italiano.

PATENTE DI GUIDA Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

PUBBLICAZIONI  
PRESENTAZIONI

Redazione, in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia e la Regione Emilia Romagna, del paragrafo 4.8 "CASE HISTORIES" del Capitolo 4 "Le zone di transizione a protezione dei tratti urbani appartenenti alla viabilità extraurbana", del Quaderno tecnico "INFRASTRUTTURE STRADALI PIÙ SICURE - FASE 1: I CRITERI" dell'Associazione Mondiale della Strada (AIPCR).

Presentazione al XXVI Convegno Nazionale Stradale dell'attività svolta e dei lavori stradali realizzati dalla Provincia di Brescia e presentati nel Quaderno tecnico (Roma, 28 Ottobre 2010).

Redazione del paragrafo 7.6 - "Lo sviluppo di un modello previsionale sulle strade extraurbane secondarie: il caso della Provincia di Brescia" del Capitolo 1 "APPLICAZIONE DEL DECRETO LEGISLATIVO 35/2011 ALLA VIABILITÀ SECONDARIA" del quaderno tecnico "INFRASTRUTTURE STRADALI PIÙ SICURE. FASE 2: LE APPLICAZIONI" dell'Associazione Mondiale della Strada (AIPCR).

DATI PERSONALI Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

---

