CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MERZARI MASSIMO

Indirizzo

VIA A. CAMPETTI 18/B, 37042, CALDIERO (VR)

Telefono

349/1029259

Fax

045/8796625

E-mail / Pec

massimo.merzari@ingpec.eu

Nazionalità

italiana

Data di nascita

24 APRILE 1972

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI

INGEGNERI

SEZ. A settore CIVILE

Data

Eventuali sanzioni disciplinari

subite

ÎNCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

ANNO

2003/2005

· Componente della Commissione

Giovani Ingegneri

X

DI VERONA E PROVINCIA

ANNO

2003/2005

· Componente della Commissione

Ambiente

DI VERONA E PROVINCIA

ANNO

2006/2008

Componente della Commissione

LL.PP.

DI VERONA E PROVINCIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

Da 1986 a 1991

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico G. Ferraris - Verona - Elettrotecnica

• Data

Da 1991 a 1999

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria - Ingegneria per il territorio e l'Ambiente

• Frequenza di corsi (non attributivi di titoli di studio) o moduli di corsi in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione

2001

Corso di 120 ore relativo alla formazione per la sicurezza nel settore edile, per conseguire il requisito professionale del coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

2004-2005

Tutor al "Corso di progettazione in zona sismica" organizzato dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Verona.

2005

Corso teorico – pratico MIGG2005 - Modellazione idro-geomorfologica del territorio integrata nei GIS – CUDAM – Università degli Studi di Trento

2009-2013

Vari corsi di aggiornamento in materia di sicurezza nei cantieri

PUBBLICAZIONI

2003

Specificare in questa sezione l'eventuale pubblicazione di opere monografiche, contributi in opere collettanee, articoli in riviste scientifiche e note a sentenza, in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione Atti del convegno sul Rischio Idraulico nel veronese organizzato dalla Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali Progettazione ed esecuzione di svariate opere civili ed ambientali quali edilizia civile, edilizia pubblica, infrastrutture stradali, opere idrauliche ed impianti energetici a fonti rinnovabili tra i quali i principali:

- Lavori di ristrutturazione ed ampliamento della scuola elementare "Carlo Ederle" di Caldiero
- Progetto definitivo di variante metrotramvia di superficie a guida vincolata per la citta' di Verona LINEA 2 - TRATTA P.ZZA R. SIMONI - VIA CA' DI COZZI – AGSM/AMT – 2005-2007
- Impianto eolico sul Monte Mesa nel comune di Rivoli veronese (VR)

Studi in materia ambientale

 RICHIESTA DI CONCESSIONE PISTE DA FONDO COMPRENSORIO DELLA LESSINIA ai sensi delle Legge regionale 6 marzo 1990 n. 18 e successive modifiche STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE INTEGRATO CON VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Studi in materia Idraulica ed idrologica

 TORRENTE MEZZANE Studio dell'evento alluvionale del 16 maggio 2013 e proposte di intervento per la mitigazione del rischio idraulico e per la gestione idraulica dell'emergenza

MADRELINGUA

ITALIANA[Indicare la madrelingua]

ALTRE LINGUE

FILTRE EMOOL

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE[Indicare la lingua]

ingresel indicate la liligua J

ELEMENTARE [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
ELEMENTARE [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]
ELEMENTARE [Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Dal 2004 Socio dello Studio Intech Ingegneri Associati;
- È stato socio del Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale CIRF;
- Socio dell'Associazione Geotecnica Italiana AGI;
- Partecipa ai lavori del Gruppo Tecnico di studio per lo scomputo della superficie e delle volumetrie per interventi di edilizia sostenibile del Comune di Verone (2008);
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di San Martino Buon Albergo (VR) nel 2007;
- Partecipe del gruppo di lavoro per l'attuazione del "Protocollo Itaca" per la

definizione degli interventi di bioedilizia in materia di recupero acque, acque reflue e rischio idrogeologico – Comune di Verona (2007);

- Partecipe di Agenda 21 della Provincia di Veròna;
- Volontario e Membro del gruppo tecnico Protezione Civile di Verona ANA;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Utilizzo di software Office, Autodesk, Strauss (modellazione strutturale), Riverd 2D (modellazione idraulica bidimensionale), HEC-RAS (modellazione idraulica monodimensionale), Civil Design (progettazione stradale e di draulica) ed altri

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente Sviluppo di piccole applicazioni ingegneristiche in ambiente Visulal Basic 6, Visual Basic office/autodesk e Java.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

indicate.

Dichiarazione sostitutiva

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.

03 AMILE 2014

DATA

1,

lo sottoscritto HASSICCO NOLTALI con la presente
DICHIARO
(ai sensi di quanto previsto all'art. 12 comma 1.c del nostro Regolamento di Trasparenza, così come previsto dall'art. 14, COMMA 1, lett. d) del Decreto Legislativo 14 marzo 2013 n. 33)
di non avere cariche presso Enti Pubblici o Privati, oltre alla carica di Consigliere di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
di avere, oltre alla carica di Consigliere del Consiglio di Disciplina presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona le seguenti cariche:
VICE LIESIDENTE CONTATO QUANTER ALCOBALENO - CALSIENO
Data Oh/11/2015
Firma (pur) Mario