

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICELI GIUSEPPE**

Indirizzo

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 26/08/1952

ISTRUZIONE

- Date (da – a) Anno Accademico 1977-1978
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
"Corso di perfezionamento in geotecnica"
Approfondimento delle tematiche geotecniche con particolare rilevanza all'esecuzione delle prove di laboratorio
- Date (da – a) Anno 1977
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
Laurea in Ingegneria Civile Edile – Indirizzo strutturale
- Date (da – a) 1967-1972
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. "A. Pacinotti" – Mestre (Venezia)
Diploma di perito tecnico industriale

COMPETENZE

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Treviso al n° 1048 sezione A dal 12/02/1985

Esperto di livello 2 certificato da Kiwa per le prove non distruttive nel campo dell'Ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici – settore monitoraggio strutturale

Esperto di livello 2 certificato da Kiwa per le prove non distruttive nel campo dell'Ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici – settore prove di carico

Esperto di livello 3 certificato da Kiwa per le prove non distruttive nel campo dell'Ingegneria Civile e sui Beni Culturali ed Architettonici – metodo PND: ispezione e monitoraggio di ponti, viadotti, cavalcavia e passerelle

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) 1.10.1985 - oggi
• Azienda GEOCONSULT s.r.l. – Servizi di Ingegneria
Via Zagaria 2/E – Quinto di Treviso (TV)
• Attività Controllo di strutture civili e industriali con prestazione di servizi di monitoraggio, prove sperimentali in sito e prove di laboratorio sui materiali da costruzione
• Mansione Amministratore e Direttore tecnico
- Date (da – a) 07.09.2016 – oggi
• Azienda GEOCONSULT s.r.l. – Servizi di Ingegneria
Via Zagaria 2/E – Quinto di Treviso (TV)
• Attività Laboratorio Autorizzato Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
• Mansioni Direttore tecnico

FORMAZIONE

- Formazione rivolta alle attività sperimentali per la caratterizzazione meccanica dei materiali da costruzione. Convenzione tra Geoconsult s.r.l. e Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura dell'Università Politecnica delle Marche.
- Formazione rivolta all'utilizzo delle attrezzature da laboratorio ed all'esecuzione delle prove sui materiali da costruzione – Controls S.p.A.
- Corso "Controlli su cls allo stato fresco ed indurito in opera" – Fondazione Ingegneri Padova
- Corso "Stima della resistenza del calcestruzzo in opera mediante la prova di estrazione (Pull Out) – Associazione Master Italia
- Corso di alta formazione "Collaudatore delle opere civili – Controllo dei materiali e prove di carico statiche" – Istituto Informa – Formazione e Consulenza, Roma
- Corso di alta formazione "Fondamenti di dinamica e analisi modale sperimentale ed operativa delle strutture" – Università degli studi della repubblica di san Marino
- Corso di formazione "Spettri e spettri di risposta" presso MOHO Science & Technology
- Corso base di sismica passiva a stazione singola presso MOHO Science & Technology
- Corso "Caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture" presso MOHO Science & Technology
- Convegno "La sicurezza d'uso del patrimonio edilizio e delle infrastrutture, viarie e ferroviarie, esistenti" organizzato da ALIG-IIS

ATTIVITÀ DIDATTICA

- In qualità di relatore nei seguenti convegni:
- "Controlli, verifiche e monitoraggio delle strutture in fase di esecuzione ed esistenti" Mogliano Veneto (Treviso), 14 settembre 2012
 - "Controlli, verifiche e monitoraggio delle strutture in fase di esecuzione ed esistenti" Bari, 27 aprile 2012
 - "Controlli di accettazione dei materiali da costruzione, indagini non distruttive e monitoraggio delle strutture" Bagheria (Palermo), 23 settembre 2011
 - "Strutture civili: controlli di accettazione dei materiali, indagini non distruttive e protezione sismica mediante sistemi di isolamento e dissipazione" Soverato (Catanzaro), 10 giugno 2011

In qualità di Correlatore nella Tesi di Laurea: "Prove dinamiche su pali di fondazione, modellazione ed indagini sperimentali" – Università degli studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria

PUBBLICAZIONI

"UN DIVERSO APPROCCIO AL MONITORAGGIO STRUTTURALE DI OPERE A VALENZA STORICO-ARTISTICA O NON DIRETTAMENTE ACCESSIBILI E STRUMENTALI"
Master Magazine n°5, Maggio 2015

Miceli Giuseppe

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge"

Miceli Giuseppe