



ING. RUNCIO ADRIANO

Data di nascita: Palmanova 11.01.1968

Studio: Via Podgora 25/C – 33100 Udine (UD)
0432 534012
329 4609188

Mail: peo adriano@runcioass.191.it
pec adriano.runcio@ingpec.eu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ANNO 1986-87

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Bertoni" di Udine.

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ANNO 1993

Laurea quinquennale in Ingegneria Civile Trasporti conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste con la valutazione di 110/110 e lode.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Geotecnica, Tecnica Urbanistica, Urbanistica, Diritto Urbanistico, Legislazione delle Opere Pubbliche, Organizzazione del Cantiere, Sicurezza nei Cantieri Edili, Tecnologie Innovative per Costruzioni e Materiali.

Qualifica conseguita

Ingegnere Edile Civile.

Data

Esame di Stato per l'esercizio alla Professione di Ingegnere nella sessione di giugno 1993 conseguita presso l'università degli Studi di Trieste.

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Marzo 1998

Abilitazione alla figura professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori come previsto dal DL. 494/96 con successivi corsi d'aggiornamento.

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agosto 2009 e succ.

In regola con gli aggiornamenti ai sensi del D.lgs 81/08

Data	01.06.1993
Iscrizione all'Albo	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine albo A, settore a, con il numero 1681 .
Data	07.07.1999
Iscrizione all'Albo	Elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 07.12.1984 n. 818 al n. UD01681I00220
Tesi di Laurea	Studio del comportamento di un ponte ad arco a Trave irrigidente (tipo Langer) (Relatore: Prof. Ing. Fausto Benussi - Correlatore Prof. Ing. Alessandro Canciani)

CORSI E SPECIALIZZAZIONI

Date	15.05.1998
Convegno	Corso “Problemi di ingegneria idraulica e nella Tutela dell’Ambiente” organizzato dall’Ordine Ingegneri Udine
Luogo	Udine
Date	21.11.2003-11.06.2004
Convegno	Corso di “Aggiornamento sulle tecniche di calcolo presentate nella normativa sismica allegata all’ordinanza n. 3274” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
Luogo	Udine
Date	dal 02 al 30/03/2007
Convegno	corso di “Progettazione acustica in edilizia” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della Provincia di Gorizia
Luogo	Gorizia
Date	16.11.2007
Convegno	seminario “Nuove disposizioni di sicurezza nell’appalto di opere, servizi e forniture” organizzato dal Collegio Periti industriali Laureati della Provincia di Udine
Luogo	ENAIP Pasian di Prato
Date	Ottobre/novembre 2008
Convegno	corso “Progettazione impianti fotovoltaici” organizzato dalla Confartigianato di Udine
Luogo	Confartigianato Udine
Date	20.09.2008
Convegno	Corso « Fotovoltaico e Conto Energia” organizzato dalla Confartigianato di Udine
Luogo	Confartigianato Udine

Date	Giugno/luglio 2010
Convegno	corso sulle " Nuove norme tecniche per le costruzioni NCT 2008 " organizzato dall'Ordine ingegneri della Provincia di Udine
Luogo	Udine
Date	15.10.2010
Convegno	corso sull' "Uso strutturale del legno" organizzato da Promo_Legno
Luogo	Udine
Date	11.05.2012
Convegno	corso " Fondazioni superficiali " organizzato dall'Ordine Ingegneri
Luogo	Udine
Date	17.02.2011
Convegno	seminario Approfondimenti progettuali e Verifiche Periodiche negli impianti di Illuminazione di Sicurezza organizzato dalla Linergy – Acquaviva Pi cena (AP) Associazione Ingegneri Udine
Date	24/10/2012
Convegno	seminario tecnico " Le nuove norme UNI 9494 Parte 1 e UNI 9494 parte 2 – Progettazione e installazione dei sistemi di evacuazione di fumo e calore (SEFC) " tenutosi presso il Comando Provinciale VV.F. Udine
Luogo	
Date	21.03.2013
Convegno	seminario " Attività commerciali alla luce dei nuovi procedimenti di prevenzione incendi e delle recenti norme relative al controllo dei fumi e degli impianti di protezione attiva " ai fini dell'aggiornamento dei Professionisti iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 DM 5 agosto (ex legge 818/1984) organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Udine
Luogo	
Date	08.03.2013
Convegno	corso " Prevenzione incendi - analisi prestazionale dei materiali " organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Udine
Luogo	
Date	23.04.2013
Convegno	seminario " Impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio – Sistema di gestione della sicurezza " ai fini dell'agg. Professionisti iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 DM 5 agosto (ex legge 818/1984) organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Udine Centro Convegni palazzo delle Professioni di Udine
Luogo	
Date	03.05.2013
Convegno	Corso " Attività ricettive – attualità normative " ai fini dell'aggiornamento dei Professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno art. 7 DM 5 agosto (ex legge 818/1984) organizzato dall'ordine degli Ingegneri di Udine

	Centro Convegni palazzo delle Professioni di Udine
Date Convegno	
Luogo	16.05.2013
Date Convegno	corso "Resistenza al fuoco delle strutture – Reazione al fuoco dei materiali" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine Centro Convegni palazzo delle Professioni di Udine
Luogo	08.11.2013
Date Convegno	Corso "Interventi su fondazioni esistenti" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine ENEIL Pasian di Prato
Luogo	22.05.2014
Date Convegno	Corso "Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine Università degli Studi di Udine
Luogo	22.05.2014
Date Convegno	Corso "Calcolo e modellazione degli edifici con struttura in legno" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine ENAIP Pasian di Prato
Luogo	10.12.2015
Date Convegno	Seminario di aggiornamento "Il nuovo codice di prevenzione incendi, introduzione alle norme di prevenzione incendi" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine ENAIP Pasian di Prato
Luogo	13.03.2017
Date Convegno	Convegno "Classificazione del rischio sismico delle costruzioni, dalle linee guida alla realizzazione degli interventi" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine CCIIIA di Udine
Luogo	24.05.2017
Date Convegno	Convegno "Il Codice degli Appalti alla luce del Decreto correttivo" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine Auditorium Regione FVG di Udine
Date Convegno	20.04.2018 Modulo2 "Progettazione geotecnica. Costruzioni in acciaio" Auditorium Isis A. Malignani di Udine
Luogo	17.04.2019
Date Convegno	Interventi urgenti conseguenti agli eventi meteorologici eccezionali dell'ottobre 2018 Auditorium A. Comelli – di Udine
Luogo	

Date	23.10.2019
Convegno	Evoluzione della normativa e della legislazione in materia di eff.
Luogo	Energetica edifici Enaip di Udine
Date	Giugno/luglio 2021
Convegno	Prevenzione incendi Ordine Ingegneri di Udine
	02.12.2021
	RESISTENZA AL FUOCO DM 16/02/2007 - DM 03/08/2015 - DM 18/10/2019 PROTETTIVI ANTINCENDIO QUALIFICATI SECONDO LE NORME EN 13381, PER STRUTTURE IN ACCIAIO, CALCESTRUZZO E LEGNO
Luogo	corso su " La qualità nella progettazione " organizzato dal Direzione Regionale della Formazione Professionale
	corso " Aspetti progettuali di geotecnica e di fondazioni in zona sismica " – organizzato dal CISM Udine Udine
Luogo	corso " Resistenza al fuoco delle strutture " e " Approccio ingegneristico alla progettazione antincendio-quadro normativo di riferimento e stato dell'arte – supporti analitici e modelli " Udine
Luogo	seminario " Marcatura CE dei prodotti ". Udine
Date	
Convegno	convegno organizzato dall'Ass Prevenzione Incenditalia Udine
Luogo	2013 CasaClima AWARD 2013 <i>per la progettazione e realizzazione del convitto funzionale al liceo dello sport "Ingeborg Bachmann" di Tarvisio ; committente Provincia di Udine</i>

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	COLLABORA CON LO STUDIO DELL'ING. LIVIO RUNCIO DAL GIUGNO 1993 E SI ASSOCIA CON LO STESSO DAL 1° GENNAIO 1995. DAL 01.10.97 ENTRA A FAR PARTE DELLO STUDIO RUNCIO ASSOCIATI. Ha preso parte nella progettazione delle principali opere curate dallo Studio dal '93 ad oggi e, particolarmente, nel campo delle Opere Pubbliche.
------	---
