

# CURRICULUM PROFESSIONALE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ROSA VINCENZO</b>
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (studio)	<b>VIA MARENGO 74, 15121 ALESSANDRIA (AL)</b>
Telefono	<b>tel. 0131 262726 - fax 0131 325486 - mob. 348 2549689</b>
Cod. fiscale / p. IVA	<b>RSOVCN65A15B473F - 00800220063</b>
E-mail	<u><a href="mailto:vincenzo.rosa@cierreingegneria.it">vincenzo.rosa@cierreingegneria.it</a></u>
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	
Studio di appartenenza	<b>CIERRE INGEGNERIA</b> <b>STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI ING. GIOVANNI CAZZULO E ING. VINCENZO ROSA</b> C.F./ P.IVA: 00800220063 Sede legale: via Marengo 74, 15121 Alessandria (AL) - tel. 0131/262726 – fax 0131/325486 - e-mail: <a href="mailto:info@cierreingegneria.it">info@cierreingegneria.it</a> - P.E.C. : <a href="mailto:vincenzo.rosa@ingpec.eu">vincenzo.rosa@ingpec.eu</a>

## CURRICULUM STUDI

- Laurea in Ingegneria Civile - Sezione Idraulica, conseguita il 17 luglio 1990 presso il Politecnico di Torino, con la votazione finale di 100/110.
- Diploma di maturità scientifica conseguito nel luglio 1984 presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" (Alessandria).

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Socio dal 2009 dello Studio Tecnico Associato "ENERGYCARE – Costruire ad alto rendimento energetico", con sede in Alessandria, via Marengo 74, operante nel settore del risparmio energetico in edilizia.
- Socio dal 1999 dello Studio Tecnico Associato "CIERRE Ingegneria" con sede in Alessandria, via Marengo 74, operante nel campo della progettazione e direzione lavori di opere edili ed impiantistiche
- Socio dal 1992 al 2001 dello Studio Tecnico Associato "Polistudio" - Alessandria
- Ingegnere libero professionista dal 1991

## ABILITAZIONI

- Abilitazione per Rappresentanti del Committente ex DPR 177/11: corso di formazione ed addestramento "Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati" D. Lgs 81/2008 artt. 66 e 121 e allegato IV, punto 3 – DPR 177/2011 art. 2 comma 1.d), e), f).
- Abilitazione al rilascio di certificazioni antincendio ai sensi dell'articolo 9 del D.M. 25/3/85 di cui alla Legge 818/84, rilasciata dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Alessandria ed iscrizione nei relativi elenchi presso il Ministero dell'Interno al n. AL01192100245.
- Abilitazione del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato alle verifiche degli impianti tecnologici come previsto dalla Legge 46/90, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. 447/91
- Aggiornamento per l'abilitazione "Sicurezza sul lavoro nei cantieri" ai sensi dell'art. 10 D. Lgs. 494/94, conseguendo la relativa abilitazione in data 22/10/1997. Aggiornamento di 40 ore nel 2013.
- Abilitazione al collaudo di opere in cemento armato e metalliche ai sensi dell'articolo 67, comma 4 del DPR 380/2001

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, al n° 1142, dal 22/10/1991

## **INCARICHI E NOMINE**

- Consigliere del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Azienda Acquedotti della Val Borbera, Val Curone, Val Grue e Valle Scrivia dal 2000 al 2004.
- Membro della commissione taratura parcelle presso l'Ordine Ingegneri di Alessandria dal 1998 al 2002;
- Membro della Commissione Edilizia Comunale di Alessandria dal 1998 al 2002 (deliberazione G.M. n° 126/83038 del 12/03/1998) e membro di altre commissioni edilizie in alcuni paesi della provincia di Alessandria;
- Servizio di 1° nomina, con il grado di Sottotenente dell'Arma del Genio, presso la 1a Direzione Genio Militare di Torino, svolgendo mansioni tecniche di progettazione e direzione lavori nel settore dell'edilizia (ristrutturazione e nuova costruzione di caserme nella Regione Militare N-O (1991);

## **COMPETENZE PROFESSIONALI E SETTORI DI ATTIVITA'**

### Servizi prestati e competenze professionali sviluppate

- Rilievi ed indagini
- Studi di fattibilità edilizio - urbanistici
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere pubbliche
- Progettazione esecutiva impianti tecnologici
- Direzione lavori ed assistenza
- Coordinamento sicurezza in fase progettuale e di esecuzione
- Prevenzione incendi.

### Settori di attività

- Edilizia: Civile - Industriale, commerciale e terziario - Ospedaliera - Scolastica
- Strutture: Opere in acciaio e in cemento armato - Consolidamento edifici - Consolidamento dei terreni e stabilizzazione dei pendii
- Infrastrutture: Acquedotti e fognature - Strade e relative opere d'arte - Reti gas - Impianti di teleriscaldamento
- Impianti tecnologici: Impianti di riscaldamento e idrosanitari - Impianti di condizionamento dell'aria - Impianti elettrici - Impianti innovativi per l'utilizzo delle fonti rinnovabili: pannelli solari, pannelli fotovoltaici, cogenerazione - Impianti estinzione incendi - Piping.

## **STRUMENTAZIONI E SOFTWARE A DISPOSIZIONE**

### Hardware

Vedere Cierre Ingegneria

### Software

Vedere Cierre Ingegneria

## **CORSI E SEMINARI DI AGGIORNAMENTO**

- Corso di Opere di sostegno: Criteri di progetto e verifica delle prestazioni in presenza di azioni sismiche. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 09/06/2016
- Corso di formazione per direttore operativo di cantiere per opere strutturali in legno – modulo b. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 07/04/2016
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi: Strategia antincendio: Rivelazione e allarme, Controllo di fumi e calore, Operatività antincendio, Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio (Capitoli S7, S8, S9, S10). Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 02/12/2015
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi: Strategia Antincendi: Esodo, Gestione della Sicurezza, Controllo dell'incendio (Capitoli S4, S5, S6). Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 26/11/2015
- Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi. "Strategia antincendio: Reazione al Fuoco, Resistenza al Fuoco e Compartimentazione (Capitoli S1, S2, S3)". Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 17/11/2015.

- Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi - Modulo 4: Valutazione integrata del rischio di incendio ed esplosione: individuazione delle misure di compensazione sugli impianti tecnologici di servizio. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 18/09/2015.
- Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi - Modulo 3: Valutazione integrata del rischio di incendio ed esplosione: individuazione delle misure di compensazione sugli impianti produttivi. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 16/09/2015.
- Corso di aggiornamento DIAGNOSI ENERGETICA - Modulo A. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 12/05/2015.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi - Modulo 5: PRODOTTI E SISTEMI PER LA PROTEZIONE DI PARTI O ELEMENTI PORTANTI DELLE OPERE DI COSTRUZIONE ESEMPI DI CALCOLO E DOCUMENTAZIONE TECNICA EX ALL. II DM 7/8/2012. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 2 ore. 30/04/2015.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi - Modulo 4: "METODI ANALITICI PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL FUOCO: METODI SEMPLIFICATI". Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 2 ore. 30/04/2015.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi - Modulo 3: "CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO SECONDO IL DM 16/2/2007: IL METODO TABELLARE, IL METODO SPERIMENTALE, LE PROSPETTIVE DEL NUOVO CODICE ED ESEMPI APPLICATIVI (CONTROSOFFITTI, PARETI ALTE). Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 2 ore. 30/04/2015.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi - Modulo 2: "PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO: IL DM 9/3/2007, LE CIRCOLARI ESPLICATIVE, LE PROSPETTIVE DEL NUOVO CODICE E UN ESEMPIO APPLICATIVO". Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 2 ore. 30/04/2015.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi - Modulo 1: "GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO": "LE PROSPETTIVE DEL NUOVO CODICE E GLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI PER LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI". Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 10/03/2015.
- Corso di aggiornamento: LA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA – Modulo B. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 30/06/2014.
- Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Analisi di rischio ed individuazione delle misure di sicurezza contro il rischio di incendio e di esplosione". Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 18/07/2014.
- Corso di aggiornamento: LA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA – Modulo A. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 23/06/2014.
- Corso di formazione per Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione - Modulo C. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 24 ore. 05/05/2014.
- Corso di aggiornamento: La progettazione di edifici in muratura. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 09/04/2014.
- Corso di aggiornamento: L'umidità nelle murature. I diversi tipi di umidità e le cause ad essi collegati. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 4 ore. 02/04/2014.
- Seminario di aggiornamento ex art. 7 del D.M. 5 agosto 2011. D.M. 20/12/2012: progettazione, costruzione, esercizio e manutenzione degli impianti di protezione attiva contro l'incendio. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 2 ore. 05/07/2013
- Corso di prevenzione incendi. Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, della durata di 12 ore. Progettazione progettazione mediante approccio ingegneristico di fire safety engineering. - 2013
- Corso avanzato di progettazione per edifici in legno: statica, sismica e cantiere, organizzato da Rothoblass, durata 16 ore. - 2012
- Esperto Protocollo Itaca: corso modulo base realizzato dal Sistema Edile Alessandria e dagli ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Alessandria in collaborazione con iiSBE – 11/12/2012
- Corso di tecniche di Risparmio Energetico nell'industria – Aghape – 11/01/2012
- Corso base CasaClima organizzato da Collegio Costruttori Ance Alessandria e Agenzia CasaClima – 10/03/2008
- Corso sul metodo di calcolo strutturale agli stati limite in applicazione del decreto 14 settembre 2005 "Norme tecniche per le costruzioni" Attestato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria – 2007.

- Corso di aggiornamento "Indirizzi operativi per la redazione dei piani di sicurezza" - D. Lgs. 494/96 Attestato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria – 2004

### **Principali incarichi svolti**

Vedasi curriculum lavori Cierre Ingegneria

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96 e successivo D. Lgs.vo 169/03

Alessandria, 20.06.2016

Vincenzo Rosa  
