**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Di Luzio Nadir** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| * 2005 – Corso RSPP responsabile della sicurezza presso COFINP (ITALIA) * 1995 – Corso di aggiornamento sui CND presso RINA (ITALIA) * 1995 – Corso sulla garanzia di qualità presso ECIPAR (ITALIA) * 1994 – Formazione per “Project Manager” presso ANIMP (ITALIA) * 1993 – Corso di “Marketing” presso Group Staff (London Staverton) * 1990 – Pubblicazione relativa alla ricerca fatta sui materiali plastici e partecipazione come relatore al convegno internazionale dell’ISES (International Solar Energy Society) a Milano * 1990 – Master all’Istituto di Fisica Tecnica dell’Università di Bologna * 1988 – Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere * 1987 – Laurea in Ingegneria Civile sezione impiantistica con la tesi “Comportamento ottico ed energetico delle lastre alveolari” * 1978 – Diploma di istruzione superiore presso Liceo Scientifico |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| * 2015 – presente, Amministratore delegato in WET HYDRO srl * 2006 – 2015, Direttore Tecnico in Calzoni Hydro SpA di Bologna (BO), equipaggiamento di impianto idroelettrici * 2003 – 2006, Responsabile del settore Impianti in Vortex Hydra srl di Ferrara (FE), equipaggiamento di impianto idroelettrici * 1999 – 2003, Project Manager in Riva Calzoni Impianti srl di Bologna (BO), equipaggiamenti per apparecchiature elettromeccaniche ed oleodinamiche per impianti idroelettrici * 1990 – 1999, Progettista Meccanico in Riva Calzoni SpA di Bologna (BO), equipaggiamenti per apparecchiature elettromeccaniche ed oleodinamiche |

**Principali impianti gestiti in prima persona**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Impianto** | **Paese** | **Cliente** | **Descrizione** | **Ruolo** | **Anno** |
| CET3 Taranto | Italia | Ansaldo, Nuovo Pignone | Valvole a farfalla per gas siderurgici fino a DN 3600 | Progettista e gestione commessa | 1993 |
| Barrage de Zouitina | Tunisia | Ministère de l’Agriculture | Paratoie a ruote scarico di fondo 1,5x2 | Progettista gestione commessa e commissioning | 1994 |
| Platanovrissi Dam | Grecia | Public Power Corporation | Penstock DN 4000, Bottom Outlet Sliding Gate, HB Valve DN 2350 | Progettista e gestione commessa | 1995 |
| Berke Dam | Turchia | Cuckurova Elektrik and VA TECH | HB Valve DN 2500 PN 16 | Progettista gestione commessa e commissioning | 1997 |
| Guang Zhou II | Cina | Voith Siemens | Bottom Outlet Wheel gate 4,5x8 H= 100 m | Progettista gestione e commissioning | 1998 |
| Casecnan Power Plant | Filippine | CMC Ra / California Energy | Radial gates, Penstock DN 4500 | Progettista gestione e site manager | 2000 |
| Musi Power Plant | Indonesia | VA TECH | Spherical valves DN 1600 PN 70 | Commerciale Progettista e gestione | 2003 |
| Midlands Dam | Mauritius | ATB | Valvole a farfalla, valvola HB e sgrigliatore | Messa in servizio e collaudi | 2002 |
| Gallicano | Italia | ENEL | Revisione Ventole con contrappeso 8 x1,5 | Commerciale Progettista gestione e commissioning | 2004 |
| Talamona Volturno Venamartello | Italia | ENEL | Valvole rotative DN 700 DN 1000 | Commerciale Progettista e gestione | 2005 |
| Conca di navigazione | Italia | ARNI | Porte vinciane 14x6m | Commerciale Progettista e gestione | 2006 |
| Barrage de Harka | Tunisia | Ministère de l’Agriculture | Paratoie a ruote scarico di fondo 1,0x1,5 | Progettista gestione commessa e commissioning | 2007 |
| Barrage de Kef Eddir | Algeria | ANBT | Scarico di Fondo e Presa: Paratoie Condotte Valvole | Progettista gestione commessa e commissioning | 2008 |
| Bard | Italia | CVA | Sbarramento: settori 20x3m con ventola | Progettista gestione commessa e commissioning | 2009 |
| Ingula Pump Power Station | South Africa | CMC Ra / Eskom | Intake, Draft Tube and Outlet equipment (Trash rack, Gates, Stoplogs…) | Progettista gestione commessa e commissioning | 2010-2015 |
| Barrage de Tabellout | Algeria | CMC Ra / ANBT | Scarico di Fondo e Presa: Paratoie 3,6x3,6 e Condotte DN 3600 | Progettista gestione commessa e commissioning | 2011- 2016 |
| Achwa | Uganda | ATB | Paratoie | Progettista gestione commessa | 2017 |
| Las Lajas-Alto Maipo | Cile | ATB | Panconi | Progettista | 2019 |
| Singrobo | Costa d’avorio | STPH | Paratoie a settore 11x16,2 | Progettista gestione commessa | 2020 in corso |

**Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 19-04-2021 Nadir Di Luzio