

CURRICULUM VITAE – ING. DANIELE MINGOZZI

| | | | | | |
|----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | PROFILO PROFESSIONALE | Ingegnere Civile, Supervisore Tecnico Infrastrutture Viarie e Idraulica, Consigliere, Consigliere Delegato, Procuratore Speciale, Socio di Enser S.r.l. | | | |
| 2 | NOME: | Daniele MingoZZi | | | |
| 3 | DATA DI NASCITA: | 17/11/1978 | | | |
| 4 | NAZIONALITÀ: | ITALIANA | | | |
| 5 | ISCRIZIONE AD UNA ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA | 2003: Membro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna con il numero 6548/A dal 2003. | | | |
| 6 | ISTRUZIONE: | <p>2007: PhD in "Ingegneria dei Trasporti" il 16 maggio 2007. Ricerca nell'ambito dell'ingegneria ferroviaria con particolare riferimento alle direttive europee sulla liberalizzazione, interoperabilità e sicurezza ferroviaria. Relatore di lezioni universitarie, correlatore di tesi di laurea di argomento trasportistico".</p> <p>2003: Laurea in Ingegneria Civile – Trasporti (vecchio ordinamento) all'Università di Bologna ottenuta a pieni voti e con lode (100/100 e lode).</p> <p>1997: Diploma di scuola superiore al "Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" a Firenze</p> | | | |
| 7 | ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE: | <p>2020: Formazione per certificazione BIM Manager</p> <p>2018: Risanamento delle murature umide e degradate</p> <p>2017: Hec-ras 5.0: Modellazione E Verifica Idraulica</p> <p>2015: Lo sviluppo delle infrastrutture e della rete ferroviaria difficoltà progettuali e realizzative</p> <p>2015: Il metodo degli elementi finiti nella progettazione geotecnica: dalla caratterizzazione del terreno all'applicazione</p> <p>2015: Management Efficace – The Effective Management Model</p> <p>2014: La gestione delle opere infrastrutturali</p> <p>2006: Stabilizzazione del terreno a calce e pavimentazioni stradali riciclate</p> <p>2004: Corso ArcView GIS per il catasto strade" - Centro sperimentale ANAS – Cesano (Roma).</p> <p>2003: Sicurezza alle intersezioni stradali.</p> <p>2003: "Formazione sull'uso del software S.T.S per il calcolo strutturale per le aree sismiche.</p> <p>1997: Corso in Disegno architettonico CAD e in 3D.</p> | | | |
| 8 | CONOSCENZE LINGUISTICHE E LIVELLO: | <i>Idioma</i> | <i>Parlato</i> | <i>Letto</i> | <i>Scritto</i> |
| | | Inglese | Fluente | Fluente | Fluente |
| | | Francese | Scolastico | Scolastico | Scolastico |
| | | Italiano | madrelingua | madrelingua | madrelingua |
| 9 | PAESI STRANIERI IN CUI SI È SVOLTA ATTIVITÀ PROFESSIONALE: | ITALIA, NIGERIA, SVIZZERA | | | |
| 10 | ESPERIENZE PROFESSIONALI: | | | | |

| | | |
|--|--|----------------|
| <i>Datore di lavoro o azienda:</i> ANAS BO | DA: 2003 | A: 2004 |
| <i>Posizione:</i> Ingegnere Civile | <i>Descrizione:</i> responsabile segreteria tecnica del Capo Compartimento, supporto ai RUP e ai DL delle nuove costruzioni | |
| <i>Datore di lavoro o azienda:</i> ENSER SRL | DA: 2004 | A: OGGI |
| <i>Posizione:</i> Supervisore tecnico – Procuratore Speciale, Socio e Consigliere, Consigliere Delegato | <i>Descrizione:</i> Supervisore tecnico per i lavori infrastrutturali di Enser Srl presso le sedi di Faenza e Bologna (Italia). Ha maturato diverse esperienze nel campo della progettazione di strade e opere idrauliche. Inoltre, ha acquisito esperienze nelle opere edilizie, geotecnica e, in particolare, nel consolidamento di versanti e frane, fondazioni e opere di sostegno dei terreni. | |
| 11 | PRINCIPALI LAVORI SVOLTI CHE ILLUSTRANO MAGGIORMENTE LA CARRIERA PROFESSIONALE: | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2022 Unione Montana dei Comuni del Mugello Mugello - Italia PE della ciclovia della Sieve – tratto Vicchio – Ponte a Vicchio 132 000 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2022 Unione Montana dei Comuni del Mugello Mugello - Italia PD della ciclovia della Sieve 4 050 000 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2021 Regione Marche Pesaro - Italia PD della ciclovia del Foglia – Tratto Pesaro – Pian del Bruscolo 2 000 000 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2021 TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A Bologna - Italia PD Collegamento con nuovo ponte sul Reno Via Triumvirato – Via del Chiù 15 000 000 € Project Manager | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2021 TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A Bologna - Italia PE del III lotto della strada Lungo Savena 25 000 000 € Project Manager | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2020-2021 Città metropolitana di Bologna Monzuno (BO) - Italia PD e PE dei lavori di ricostruzione del tratto di SP325 crollato in località Gardelletta 3 064 438 € Progettista opere stradali | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2020 Città metropolitana di Bologna Bologna - Italia PE del II stralcio della variante alla SP65 all'abitato di Rastignano 20 089 937 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2020 Costr Edili Baraldini Quirino Bibbiano (RE) - Italia PE dell'intervento di soppressione del PL di via Franchetti 3 325 688 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista | |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2019- in corso Costr Edili Baraldini Quirino Ferrara - Italia Assistenza alla Direzione Tecnica di Impresa in qualità di verificatori per il riesame interno del PE degli "Interventi per la realizzazione del nuovo assetto dei trasporti ferroviari in comune di Ferrara e collegamento diretto delle linee ferroviarie Rimini-Ferrara e Suzzara-Ferrara. 1° stralcio - 2° lotto" 44 000 000 € Project Manager | |

| | |
|--|---|
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2019 Città Metropolitana di Firenze Firenze-Prato- Italia PFTE della super ciclabile Firenze-Prato - Lotti 3, 4, 5 e 6 22 662 187 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2018 – 2020 Città Metropolitana di Firenze Firenze-Prato- Italia PD, PE, CSP della super ciclabile Firenze-Prato - Lotti 1, 2 e 7 2 774 019 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2018 Spea Engineering SpA Emilia Romagna - Italia Progetto esecutivo ampliamento 4a corsia A14, da Ponte Rizzoli (BO) a Bivio per Ravenna 198 655 930 € Responsabile progettazione opere stradali |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2018 Impresa edile Baraldini Quirino SpA Ostellato (FE) - Italia Progetto esecutivo di un nuovo sottopasso presso la stazione di Ostellato. 686.238 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2018 ASSET PUGLIA Regione Puglia - Italia PFTE della Ciclovía dell'Acquedotto Pugliese tracciato da Monte Fellone - Santa Maria di Leuca 14 194 195 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2017 Impresa edile Baraldini Quirino SpA Provincia di Reggio Emilia - Italia Risanamento della massicciata ferroviaria della linea Guastalla-Novellara 4 600 000 € Responsabile integrazione prestazioni specialistiche - Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2017 Project Parterns Ltd Svizzera – Canton Ticino Progetto di manutenzione straordinaria della autostrada N13 – Tratta EP02 Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Ruolo ricoperto</i> | 2017 Project Parterns Ltd Svizzera – Canton Ginevra Progetto preliminare del nuovo svincolo Vernier-Canada della tangenziale di Ginevra Progettista |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2016-2017 ITALIA Spea Engineering SpA Provincia di Bologna Progettazione definitiva del III lotto della strada Lungo Savena |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> <i>Importo delle opere</i> | 2016-2017 Spea Engineering SpA Bologna - Italia Progettazione definitiva del II stralcio del nodo di Rastignano 19 680 951 € |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2016-2017 Spea Engineering SpA Bologna - Italia Progettazione definitiva dei sottopassi ferroviari di Via Agucchi e di Via Cristoforo Colombo a Bologna |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2015 Regione Emilia-Romagna Bologna - Italia Adeguamento del progetto del nodo di Rastignano |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2015 Comune di Solarolo Solarolo (RA) – Italia Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori della nuova pista ciclabile e |

| | |
|---|--|
| | dell'adeguamento con messa in sicurezza di Via Fossa di Sopra a Solarolo (RA) |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2014 – IN CORSO Bologna Global Strade Bologna - Italia Monitoraggio dello stato manutentivo delle opere d'arte / ponti / sottopassi / passerelle ciclabili e pedonali / muri di sostegno del Comune di Bologna. Ispettore |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2014 Coop Costruzioni Bologna - Italia Progetto esecutivo e costruttivo delle opere necessarie al ripristino della sede stradale di Via Sabbiuono fra i civici 6 e 8. |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2014 SAIPEM <i>Turchia</i> Studi geotecnici della Extension Area della Aegean Refinery (caratterizzazione e stabilità dei versanti) |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2014 La Torre SS <i>Provincia di Bologna - Italia</i> Ripristino dell'agibilità del ponte sul torrente Zena di accesso al podere La Torre. Progettazione esecutiva |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2014 ITALIA Bologna Global Strade <i>Provincia di Bologna</i> Progetto definitivo delle opere necessarie al ripristino della sede stradale di Via Sabbiuono fra i civici 6 e 8. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2013 ITALIA Anas SpA – Compartimento Emilia-Romagna <i>Provincia di Piacenza</i> Progettazione dei lavori di manutenzione straordinaria – III lotto dal km 95+000 al km 135+000 della SS45 "di Val Trebbia". Progettazione esecutiva. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2013 ITALIA Comune di Solarolo <i>Provincia di Ravenna</i> Progetto preliminare degli interventi per il miglioramento della viabilità afferente al centro urbano di Solarolo. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2012 – IN CORSO ITALIA Asa Azienda Servizi Ambientali SCpA <i>Castel Maggiore (BO)</i> Direzione dei lavori strutturali del corpo di discarica in sopraelevazione. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2012 ITALIA Coopsette <i>Comune di Gaggio Montano (BO)</i> SS64 Variante Silla Marano - Progettazione esecutiva delle sottostrutture del Viadotto 1 poste in sito franoso. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2012 ITALIA Anas SpA – Compartimento Emilia-Romagna <i>Provincia di Piacenza</i> Progettazione dei lavori di manutenzione straordinaria – II lotto dal km 78+200 al km 62+000 della SS45 "di Val Trebbia". Progettazione esecutiva. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2012 ITALIA Anas SpA – Compartimento Emilia-Romagna <i>Provincia di Reggio Emilia</i> Strada Statale 63 del Cerreto – Progetto preliminare del ripristino del tratto in località Piagnero (RE) crollato a causa di una frana. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2011 ITALIA ITALFERR SPA <i>Provincia di Ancona</i> Lavori di consolidamento del piazzale SSE di Alabacina. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> | 2010 - 2011 NIGERIA PRODECO NIGERIA Ltd. <i>Port Harcourt</i> |

| | |
|---|--|
| <i>Descrizione</i> | RSG Diobu Housing Estate Project: Progetto preliminare ed esecutivo di un gruppo di edifici residenziali in cemento armato |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2010 - 2011 NIGERIA PRODECO NIGERIA Ltd. <i>Port Harcourt</i> Progetto esecutivo della rotatoria all'intersezione Nkpogu e progetto definitivo della nuova strada di accesso al complesso NLNG. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2010 ITALIA PROVINCIA DI BOLOGNA <i>Provincia di Bologna</i> Studio di fattibilità del III lotto funzionale dell'asse stradale Lungo Savena |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2009 - 2010 ITALIA CONSORZIO CAVET <i>Provincia di Bologna</i> Progetto preliminare e definitivo per il completamento della Strada 870. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2008 - IN CORSO NIGERIA PRODECO NIGERIA Ltd. <i>Abuja</i> Progetto preliminare ed esecutivo dei lavori di movimento terra e dei lavori edilizi della lottizzazione Asorock Luxury Estate a Abuja (Nigeria). |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2006-2009 ITALIA CONSORZIO CAVET <i>Provincia di Bologna</i> Progetto definitivo ed esecutivo della "Variante di Rastignano" all'ex SS 65 Futa (Sistema Alta Velocità Bologna-Firenze). |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2009 ANAS Spa <i>Provincia Reggio-Emilia – Italia</i> Lavori di manutenzione stradale di alcune tratti della strada SS63. Progettazione esecutiva. |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2009 PROVINCIA DI BOLOGNA <i>Lizzano in Belvedere (BO) – Italia</i> Demolizione e ricostruzione del sottopasso di unità per la viabilità interna di "Corno alle Scale" Parco Regionale nei pressi della SP 71 "Cavone", nel territorio del Comune di Lizzano in Belvedere. Progettazione esecutiva. |
| <i>Data:</i> <i>Stato:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2008 ITALIA AUTOSTRADIE ROMAGNA 1 <i>Provincia Forli'-Cesena</i> Progetto preliminare per Project Financing del tratto autostradale Forl'-Cesena |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2006 MAIRE Engineering <i>Provincia di Bologna</i> Studio del sistema di drenaggio del versante in destra Laurinziano |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2006 CONSORZIO CAVET <i>Provincia di Bologna</i> Riprofilatura del versante attraversato dalla trincea TR02 |
| <i>Data:</i> <i>Cliente:</i> <i>Luogo:</i> <i>Descrizione</i> | 2005-2008 CONSORZIO CAVET <i>Bologna</i> Linea AV Bologna-Firenze – Monitoraggio strutturale e geotecnico degli edifici Villaggio Abate |

Firma

Data 24/10/2022

CURRICULUM VITAE – ING. GIOVANNA CARDINALE


| | | | | | |
|----|---|--|----------------|-----------------------|----------------|
| 1 | PROFILO PROFESSIONALE | Ingegnere Ambientale CSP- CSE | | | |
| 2 | NOME: | GIOVANNA CARDINALE | | | |
| 3 | DATA DI NASCITA: | 17 LUGLIO 1986 | | | |
| 4 | NAZIONALITÀ: | ITALIANA | | | |
| 5 | ISCRIZIONE AD UNA ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA: | Giugno 2020- Dal 16 Giugno 2020 è iscritta all' Ordine Professionale degli Ingegneri di Bologna, sezione A, Numero 10095 | | | |
| 6 | ISTRUZIONE: | <p>DATA 2009: Alma Mater Studiorum – Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria Laurea Triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</p> <p>DATA 2013 Università degli Studi di Padova- Facoltà di Ingegneria Laura Magistrale in Environmental Engineering,</p> | | | |
| 7 | ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE: | <p>2022 Corso di aggiornamento Coordinatori della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri Temporanei e mobili (Ente di Formazione: 626 School)</p> <p>2021 Corso di Alta Formazione Manageriale- Mobility Manager (Ente di Formazione: Selefor srl)</p> <p>2019 Master HSE Manager, responsabili e consulenti ambientali (Ente di Formazione: Tutto Ambiente srl)</p> <p>2018 Sicurezza in Ambienti Confinati D.P.R. 177/2011 (Ente di Formazione: ICOTEA Istituto di formativo Ministeriale)</p> <p>2017 Auditor Interno di Sistemi di Gestione Ambientale- ISO 14001:2015- (Ente di Formazione: TUV Italia srl)</p> <p>2017 Coordinatore in fase di progettazione ed Esecuzione (Ente di Formazione: Organismo Paritetico Nazionale.E.N.Bi.Form.)</p> <p>2015 Abilitazione alla professione di Ingegnere</p> | | | |
| 8 | CONOSCENZE LINGUISTICHE E LIVELLO: | <i>Idioma</i> | <i>Parlato</i> | <i>Letto</i> | <i>Scritto</i> |
| | | Inglese | Intermedio | Intermedio | Intermedio |
| | | Portoghese | Elementare | Elementare | Elementare |
| | | Italiano | madrelingua | madrelingua | madrelingua |
| 9 | PAESI STRANIERI IN CUI SI È SVOLTA ATTIVITÀ PROFESSIONALE: | / | | | |
| 10 | ESPERIENZE PROFESSIONALI: | | | | |
| | <i>Datore di lavoro o azienda: ENSER SRL</i> | DA: Aprile 2022 | | A: Attuale | |
| | <i>Posizione: Impiegato tecnico- CSP/CSE e Ingegnere Ambientale</i> | <i>Descrizione: Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione, Ingegnere ambientale</i> | | | |
| | <i>Datore di lavoro o azienda: CEA Cooperativa edile appenino scarl</i> | DA: Aprile 2021 | | A: Aprile 2022 | |
| | <i>Posizione: Impiegato tecnico</i> | <i>Descrizione: Addetta Sistemi di Gestione Integrata, Addetto sicurezza e ambiente</i> | | | |
| | <i>Datore di lavoro o azienda: ECO-TER srl</i> | DA: Giugno 2016 | | A: Aprile 2021 | |
| | <i>Posizione: Impiegato tecnico</i> | <i>Descrizione: CSP/CSE- Consulente sicurezza e ambiente</i> | | | |

| 11 | PRINCIPALI LAVORI SVOLTI CHE ILLUSTRANO MAGGIORMENTE LA CARRIERA PROFESSIONALE | |
|----|---|---|
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2022- attuale Italia Sig. ra Piera Serra Responsabile Lavori- Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione Intervento di ripristino e consolidamento Scarpata |
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2021-2022 Italia Cooperativa edile Appennino Addetta Sistemi di Gestione Manutenimento Sistemi di Gestione, Conduzione di Audit |
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2020-2021 Italia Enel Engineering & Construction SPA Deputy CSP Redazione Piano di sicurezza e Coordinamento - Realizzazione impianti turbogas centrali Termoelettriche Enel: Fusina |
| | <i>Data :</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2020-2021 Italia Enel Engineering & Construction SPA Deputy CSP Redazione Piano di sicurezza e Coordinamento - Realizzazione impianti turbogas centrali Termoelettriche Enel: La Spezia |
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2020-2021 Italia Enel Engineering & Construction SPA Deputy CSP Redazione Piano di sicurezza e Coordinamento - Realizzazione impianti turbogas centrali Termoelettriche Enel: Montalto di Castro |
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2020 Italia Tirreno Power SPA Deputy CSP Redazione Piano di sicurezza e Coordinamento: Civitavecchia, Bonifica e demolizione caldaia GR4 |
| | <i>Data :</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2019-2021- Italia Enel Engineering & Construction SPA Coordinatore Sicurezza in Fase di esecuzione Centrale Termoelettrica Torre del Sale- Piombino- Attività di bonifica di varie componenti di impianto (caldaia, precipitatori elettrostatici, serbatoio chimici), risistemazione locali tecnici (opere edili) realizzazione nuove salvaguardie elettriche |
| | <i>Data :</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2019-2020 Italia Enel Engineering & Construction SPA Coordinatore Sicurezza in Fase di esecuzione Impianto Termoelettrico di La Spezia – Enel- Attività di bonifica serbatoi OCD e oleodotto |
| | <i>Data :</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2019-2020 Italia Enel Engineering & Construction SPA Coordinatore Sicurezza in Fase di esecuzione Impianto Termoelettrico di La Spezia- Enel : Realizzazione di salvaguardie elettriche ed elettromeccaniche |
| | <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2018-2021 Italia Enel Power Plant- A. Palladio- Fusina Responsabile luoghi confinati per il Datore di Lavoro Committente Sorveglianza e controllo attività di manutenzione straordinaria all'interno di luoghi confinati |

| | |
|--|--|
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2017-2021 Italia Enel Engineering & construction SPA Deputy CSP Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento per le centrali termoelettriche di Brindisi, Piombino, Sulcis, Livorno, Termini Imerese, Priolo Gargallo, Fusina, Porto Tolle, Pietrafitta, La Spezia- opere civili, bonifiche e modifiche impiantistiche |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2017-2018 Italia Enel Green Power SPA Deputy CSE Sostituzione Turbina di n.ro 2 Gruppi Idroelettrici e realizzazione opere civili (basamenti, interventi compensativi di Ingegneria naturalistica) presso le centrali Idroelettriche di Morasco e Goglio (Val d' Ossola) |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2016 Italia COCIV-Terzo Valico dei Giovi Tecnico monitoraggi igiene industriale Monitoraggi igiene industriale per grandi Opere Infrastrutturali, valutazione e analisi dei dati e reportistica; redazione di documentazione inerente il "TU, Sicurezza nei luoghi di lavoro" D.Lgs 81/08; valutazione dei rischi specifici |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2019-2021 Italia Enel Engineering & Construction SPA Responsabile Ambientale di Cantiere Attività ispettiva e di coordinamento degli aspetti ambientali di cantiere durante il corso d'opera : Attività di bonifiche e demolizione selettiva di varie componenti interne ed esterne (serbatoi, caldaie, opere in c.a., rimozione m.c.a. ecc.), |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2016-2021 Italia BBT-SE Validatore dati di monitoraggio ambientale Assistenza e consulenza al responsabile ambientale per verifica di attuazione del Piano di monitoraggio Ambientale durante l'esecuzione dei lavori- Lotto Mules 2-3, validazione dati, supervisione metodologia di monitoraggio ecc |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2018-2021 Italia Strabag SPA Tecnico monitoraggi ambientali Esecuzione monitoraggi ambientali per differenti componenti ed elaborazione dati (rumore, vibrazioni, polveri, amianto, atmosfera) durante la realizzazione della Torre Regione Piemonte-Torino |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2017-2018 Italia Enel Green Power Coordinatore degli aspetti ambientali di cantiere Sostituzione Turbina di n.ro 2 Gruppi Idroelettrici e realizzazione opere civili (basamenti, interventi compensativi di Ingegneria naturalistica) presso la centrale Idroelettriche di Goglio (Val d' Ossola) |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2018 Italia Enel Green Power SPA ASPP Assistenza al responsabile HQSE, gestione ambientale e servizio ASPP durante l'esercizio dell'impianto a biomassa Enel Green Power- Finale Emilia. |
| <i>Data:</i> <i>Nazione</i> <i>Cliente</i> <i>Posizione</i> <i>Descrizione</i> | 2017-2018 Italia ET Telecommunication srl Consulente Ambientale Coordinamento ambientale per attività propedeutiche (rimozione serbatoi interrati e messa in sicurezza dell'area a seguito di contaminazione) all' esecuzione delle opere per la realizzazione del Data Center-Regione E.R.Lepida SpA.- Ferrara |
| <i>Data:</i> | 2017 |

| | | |
|--|--------------------|--|
| | <i>Nazione</i> | Italia |
| | <i>Cliente</i> | Comune di Nonatola (MO) |
| | <i>Posizione</i> | Consulente Ambientale |
| | <i>Descrizione</i> | Elaborazione Piani di Gestione Terre e Rocce da scavo- D.P.R. 120/17 |
| | <i>Data:</i> | 2016-2017 |
| | <i>Nazione</i> | Italia |
| | <i>Cliente</i> | Lagaro Scarl |
| | <i>Posizione</i> | Tecnico Ambientale |
| | <i>Descrizione</i> | Campionamento Terre e Rocce da Scavo, analisi dati- Variante di valico Bologna |

Firma

| |
|--|
|  |
| Data 24/10/2022 |

Data

Si fornisce autorizzazione al trattamento dei dati personali