

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Indirizzo domicilio

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Ing. Moretti Daniele**

## Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Dal 01 giugno 2007

Impiegato di 1° livello CCNL terziario e commercio, contratto a tempo indeterminato.

I.R.E. S.p.A. Infrastrutture Recupero edilizio Energia, Agenzia Regionale Ligure – Via Peschiera, 16 – 16122 Genova e precedentemente I.P.S. S.c.p.A. Via Magliotto 2 17100 Savona

Società pubblica che opera nei settori dell'ingegneria, dell'architettura, dell'energia e degli appalti pubblici.

- Assistente al RUP nell'intervento di "Realizzazione della nuova viabilità pubblica di attraversamento delle aree denominate Parco Doria in Savona";
- Assistente al RUP nell'intervento di "Realizzazione di un insediamento a destinazione produttiva e urbanizzazioni nelle aree dell'ex Parco Doria in Savona";
- Coordinatore delle attività di progettazione e redattore della parte economica dello "Studio di Fattibilità per il recupero del patrimonio immobiliare denominato "Villa Pizzardi " in Savona;
- Collaborazione alla commessa relativa alla "individuazione delle unità immobiliari non utilizzate site nel territorio del Comune di Savona";
- Coordinatore delle attività di redazione delle valutazioni tecnico estimative di unità immobiliari nell'ambito degli adempimenti connessi alla "Realizzazione della piattaforma multifunzionale di Vado Ligure ed al relativo Accordo di Programma";
- Verifica delle rendicontazioni degli interventi realizzati nell'ambito del finanziamento denominato "Patto Territoriale della Provincia di Savona";
- RUP del progetto di "riqualificazione urbanistica dell'area ferroviaria Parco Doria in fregio a via Saredo in Savona";
- RUP dell'intervento di "Realizzazione delle infrastrutture propedeutiche alla realizzazione del Polo della Meccanica nei comuni di Cengio e Millesimo – Lotto 1";
- Collaborazione alla redazione del "programma di valorizzazione per Palazzo della Rovere in Savona";
- Responsabile di commessa relativa al "Monitoraggio della bonifica del sito ex Acna di Cengio";
- Coordinatore delle attività di progettazione dell'intervento di "Realizzazione di un locale commerciale e sistemazione delle aree esterne a completamento del progetto di riqualificazione delle aree ex Parco Doria in Savona".

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Dal 03 gennaio 2007 al 31 maggio 2007.

Impiegato di 4° livello CCNL metalmeccanico, contratto a tempo determinato.

**Coordinatore logistica e controllo qualità**

Demont S.r.l. loc. Braia 21 17017 Millesimo (SV)

Coordinatore logistica e controllo qualità presso il cantiere per la realizzazione di due gruppi a metano per la produzione di energia elettrica all'interno della centrale della Tirreno Power di Vado Ligure (SV).

## Istruzione e formazione

Date	Marzo 2013
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Corso di perfezionamento “Sviluppo delle competenze dei Responsabili di Procedimento”</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Studi e Ricerche sulle Autonomie Locali di Savona
Date	Maggio 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Università degli studi di Genova
Date	Da settembre 1999 a novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Ingegnere gestionale,</b> laurea quinquennale vecchio ordinamento con votazione pari a 106/110
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gestione della produzione, project management, valutazioni di fattibilità economico finanziarie
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Genova
Date	Novembre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di geometra</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geometri della Provincia di Savona
Date	Da luglio 1999 a novembre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio presso <i>STG – Studio Tecnico Goso – Geometri e Ingegneri Associati</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Professione di geometra sotto tutti gli aspetti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Geometri della Provincia di Savona
Date	Da settembre 1994 a giugno 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Geometra con votazione pari a 94/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico per Geometri Leonardo Da Vinci di Savona

### Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano																						
Altra(e) lingua(e)																							
Autovalutazione																							
Livello europeo (*)																							
<b>Inglese</b>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Discreta</td> <td></td> <td>Discreta</td> <td></td> <td>Discreta</td> <td></td> <td>Discreta</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			Discreta		Discreta		Discreta		Discreta
Comprensione		Parlato		Scritto																			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																	
	Discreta		Discreta		Discreta		Discreta																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																						
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza nell'uso del computer in particolare del pacchetto office e windows, sufficiente conoscenza del programma Autocad																						
Patente	A e B																						

Ing. Daniele Moretti