

# CURRICULUM VITAE

|  |   |
|--|---|
| <b>Informazioni personali</b>                                    |   |
| Cognome Nome   | Moretto Giancarlo   |
| Qualifica  | TECNOLOGO   |
| Amministrazione  | Agenzia Spaziale Italiana   |
| Incarico attuale   | Responsabile Unità "Servizi logistici, gestione e manutenzione"   |
| Numero Telefonico Ufficio  | +39068567416  |
| E-mail istituzionale   | giancarlo.moretto@asi.it  |
| <b>Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative</b> |   |
| Titolo di studio   | Laurea in INGEGNERIA CIVILE   |
| Altri titoli di studio e professionali                           | Master II livello in "Gestione degli appalti pubblici. Il nuovo codice dei contratti, concessioni, appalti e ppp"<br><br>Master I livello in "Logistica e Trasporti"<br><br>Certificatore della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici<br><br>Coordinatore per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili<br><br>Abilitazione alla professione di Ingegnere |
| Esperienze professionali<br><i>(incarichi ricoperti)</i>         | Responsabile Unità "Servizi Logistici, Gestione e Manutenzione"<br><br>Responsabile Ufficio Tecnico Servizi Logistici   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Direttore Esecuzione Contratto logistica Broglio Space Center Malindi (val. appalto: 51.700.000 euro)</p> <p>Mobility Manager dell'ASI</p> <p>Componente Comitato Tecnico Amministrativo cavalcavia ESA (valore appalto: 980.000 euro)</p> <p>RUP lavori realizzazione sede ASI Tor Vergata (valore appalto: 61.000.000 euro)</p> <p>Direttore lavori e Coordinatore in Esecuz. parcheggio pubblico sede ASI Tor Vergata (val.: 4.100.000)</p>  |
| <p><b>Capacità linguistiche</b></p>   | <p>ITALIANO: elevate conoscenza e competenza, sia nel parlato che nello scritto</p> <p>INGLESE: livello C1</p>   |
| <p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>  | <p>Ha conoscenze elevate di informatica: lavora costantemente dal 1992 con Internet e gli ambienti MS-DOS, Windows 3.1, Windows 95/98/2000/NT, Windows XP/Vista/7/8.1/10, dei quali conosce la gestione a livelli avanzati. È quindi in grado di imparare a utilizzare in breve tempo qualsiasi programma per computer. Ha inoltre gestito reti informatiche di dimensioni medio-piccoli, affrontando e risolvendo numerosi problemi di carattere tecnico.</p> <p>Utilizza quotidianamente, fin dalle prime versioni, gli applicativi Autodesk Autocad e Microsoft Office, oltre a numerosi programmi di contabilità (Primus), redazione Piani di Sicurezza (Certus), calcolo strutturale (Iperspace++, Edilus-CA+MU), grafica (CorelDRAW), verifica idraulica (HEC-RAS) e a utility varie.</p> <p>Ha inoltre realizzato diversi programmi nei linguaggi Basic, Pascal, Fortran e Visual Basic. Con quest'ultimo ha implementato, per la stesura della sua tesi di laurea, una procedura di calcolo di telai in c.a.</p> |
| <p><b>Altro</b><br/><i>(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)</i></p> |  |

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003 come modificato ed integrato dal D. Lgs. 101/2018*

(aggiornato al 20/01/2024)