



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Vincenzopaolo Maggialetti**
Indirizzi
Telefono 0805403422
PEC / E-mail vp.maggialetti@regione.puglia.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date	Da Ottobre 2020 a oggi (in corso)
Lavoro o posizioni ricoperti	Funzionario P.O. Responsabile Sub-Azioni 8.1a, 8.1b, 8.4d
Principali attività e responsabilità	Gestione finanziamenti comunitari e nazionali volti ad incentivare l'assunzione e l'inserimento nel mercato del lavoro in attuazione del PO Puglia FESR-FSE 2014-2020, cura dei procedimenti amministrativi di esecuzione ed attuazione dei relativi programmi: predisposizione atti di impegno; monitoraggio degli interventi finanziati, gestione rendicontazione e predisposizione atti di liquidazione; certificazione e verifica conseguimento obiettivi di spesa. Gestione recuperi. Utilizzo di SAP per la gestione di impegni, residui, liquidazioni, mandati di pagamento, fatture. Implementazione e aggiornamento dei sistemi informativi di registrazione e conservazione dei documenti e dei dati necessari per la gestione finanziaria, il monitoraggio, la valutazione, la rendicontazione e la certificazione delle spese. Rapporti con il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, con l'Autorità di Gestione e con i beneficiari finali. Responsabile del procedimento in tali ambiti. Membro Commissione di valutazione Avviso Pubblico per l'erogazione di incentivi economici a favore di soggetti fruitori di spazi e servizi di co-working e di makerspace/fablab.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Puglia – Dipartimento Politiche del Lavoro, Istruzione e Formazione Sezione Politiche e Mercato del Lavoro
Date	Da Settembre 2019 a Settembre 2020
Lavoro o posizioni ricoperti	Funzionario
Principali attività e responsabilità	Gestione finanziamenti UE, statali e regionali per l'impiantistica sportiva e per il sostegno all'associazionismo sportivo, applicazione della L.R. n. 33 del 4/12/2006, cura dei procedimenti amministrativi di esecuzione ed attuazione dei relativi programmi: supporto predisposizione bandi; gestione istanze; supporto predisposizione atti di approvazione delle graduatorie e di finanziamento degli interventi; gestione fasi di avvio e sottoscrizione disciplinari; monitoraggio degli interventi finanziati, sopralluoghi di controllo, istruttoria spese rendicontate e predisposizione atti di liquidazione, conservazione dei relativi documenti. Rapporti con l'Autorità di Gestione e con i beneficiari finali. Membro Commissioni di valutazione Avvisi Pubblici per finanziamenti di impianti sportivi, attrezzature e progetti per lo sport.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Puglia – Dipartimento Promozione della Salute, del Benessere Sociale e dello Sport per Tutti Sezione Amministrazione, Finanza e Controllo in Sanità – Sport per Tutti

<p>Date Lavoro o posizioni ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>Da Novembre 2017 a Settembre 2019</p> <p>Facility Engineer</p> <p>Gestione manutenzione e servizi per gli edifici. Garantire affidabilità ed efficienza dei servizi. Referente servizi di stampa. Supporto al fleet management, manutenzione ordinaria e straordinaria delle auto, sinistri e multe. Gestione autorimessa e parcheggi aziendali, coordinamento personale. Selezione dei fornitori. Elaborazione specifiche tecniche. Gestione dei contratti e degli ordini. Pianificazione e monitoraggio dei budget. Verifica fatture. Analisi e ottimizzazione dei costi. Verifica della qualità dei servizi offerti, miglioramento tecnico continuo. Rapporti con le aree aziendali (Procurement, IT, HSE, HR), coi fornitori e con la P.A.</p> <p>Eni Saipem Spa – San Donato Milanese (MI)</p> <p>Contractor internazionale dell'industria petrolifera: fornitura di servizi di ingegneria, perforazione e costruzione.</p>
<p>Date Lavoro o posizioni ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore</p>	<p>Da Luglio 2011 a Ottobre 2017</p> <p>Maintenance Engineer</p> <p>Ingegneria di manutenzione di mezzi navali di perforazione ed impianti oil & gas: pianificazione, controllo e miglioramento dei processi manutentivi al fine di garantire l'efficienza tecnica ed economica dell'utilizzo degli asset in conformità con gli standard di Qualità, Salute, Sicurezza ed Ambiente. Definizione di standard adeguati alle esigenze di mezzi e attrezzature in termini di piani di manutenzione e alla tutela del personale, dell'ambiente e del bene interessato. Gestione del CMMS (AMOS). Programmazione delle attività di manutenzione preventiva e predittiva: analisi di criticità, cause ed effetti dei guasti, definizione e allineamento dei piani di manutenzione e loro schedulazione, identificazione delle risorse necessarie, analisi degli ordini di lavoro, dei cicli e frequenze ad essi associati. Analisi di diagrammi P&I e rilevamento dati presso gli impianti. Codifica in SAP (modulo PM) degli oggetti tecnici interessati dall'attività manutentiva, strutturazione e classificazione delle apparecchiature del sito operativo. Monitoraggio dell'attuazione degli standard definiti, controllo e gestione dei work order in overdue, utilizzo di KPI utili alla valutazione delle performance tecnico-operative. Capitalizzazione dei dati e delle informazioni tecnico-economiche storiche del bene da mantenere e delle principali criticità riscontrate relativamente a produzione, sicurezza ed ambiente nell'ottica di individuare possibili aree di ottimizzazione. Preparazione e aggiornamento della reportistica associata alla manutenzione al fine di verificare il perseguimento degli obiettivi e il livello di qualità raggiunto, i costi di manutenzione ed eventuali scostamenti, monitoraggio degli eventi di guasto. Confronto con il personale operativo addetto alla manutenzione. Individuazione delle azioni di miglioramento da perseguire per ottimizzare l'efficienza delle macchine e ridurre i costi di manutenzione. Applicazione dei nuovi modelli di manutenzione preventiva. In fase di realizzazione di nuovi asset, definizione delle più opportune soluzioni tecniche nell'ottica di minimizzare gli interventi e i costi di manutenzione nel corso del ciclo di vita del mezzo di perforazione. Elaborazione in SAP (modulo MM) di richieste d'acquisto e di ordini di ricambi, materiali e servizi per la manutenzione e l'approvvigionamento degli asset. Formazione degli operatori di manutenzione circa il sistema operativo di manutenzione e di auditing (AMOS). Rapporti col personale IT per gestione problematiche riguardanti i sistemi informativi di gestione e manutenzione SAP e AMOS. Collaborazione alla definizione del budget di manutenzione.</p> <p>Eni Saipem Spa – San Donato Milanese (MI)</p> <p>Contractor internazionale dell'industria petrolifera: fornitura di servizi di ingegneria, di procurement, di project management e di costruzione. Realizzazione di infrastrutture per la ricerca di giacimenti di idrocarburi, la perforazione e la messa in produzione di pozzi petroliferi, costruzione di oleodotti.</p>



Istruzione e formazione

Date	Dal 2020
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso "Incentivi e servizi GSE per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio pubblico". Corso "Privacy (Regolamento UE 679/2016)". Corso "La prevenzione della corruzione nell'Ente Regione". Corso "Conflitto d'interessi, inconfiribilità ed incompatibilità di incarichi nell'Ente Regione". Corso "Trasparenza, obblighi di pubblicazione ed accesso agli atti nelle PA". Corso "POR Puglia FESR-FSE 2014-2020. Misure antifrode".
Organizzazione erogatrice	Regione Puglia
Date	Dal 2011 al 2019
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione professionale: Corso "Testo Unico Sicurezza (d.lgs 81/2008)" con esame finale; Corso "Well Control" con esame finale; Corso "Testo Unico Privacy (d.lgs 196/2003)" con esame finale; Corso di Inglese Livello A2; Corso "Economics skills"; Corso "Basic Communication"; Corso "Project Management"; Corso "Procurement Lifecycle". Corso di "Maintenance Engineering Induction" (Manutenzione a guasto e preventiva, Computerized Maintenance Management System, Tecniche per l'analisi dei rischi HAZOP, FMECA, FTA, ETA, Analisi di manutenibilità e valutazione di costi e ricavi, RCM, RBM).
Organizzazione erogatrice	Eni Saipem Spa
Date	Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale (Sezione A)
Organizzazione erogatrice	Politecnico di Bari - Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Date	Da 30/10/2008 a 10/02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica (indirizzo Impiantistica Industriale) Tesi di laurea in Impianti Termotecnici dal titolo: "Analisi prestazionale mediante un codice CFD di un impianto antincendio a sprinkler" (utilizzo del software FDS-SMW, per il calcolo fluido-termodinamico, e della sua interfaccia grafica PYROSIM).
Organizzazione erogatrice	Politecnico di Bari
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea magistrale Votazione conseguita: 105/110
Date	Da 23/09/2005 a 14/10/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica Tesi di laurea in Progettazione Meccanica dal titolo: "Ottimizzazione ponderale di una cesta per piattaforme aeree" (utilizzo del software ANSYS).
Organizzazione erogatrice	Politecnico di Bari
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea triennale Votazione conseguita: 102/110
Date	Da Ottobre 2007 a Febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza e profitto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di "Sicurezza degli Impianti Industriali" (6CFU). Corso di cui all'Art. 10 dell'ex D.Lgs. 494/96 "comprendente il corso sulla sicurezza nei cantieri mobili e temporanei". Contenuti: Infortuni e malattia professionale; Metodologie di analisi del rischio; Igiene del lavoro, principi ergonomici, affidabilità dell'uomo; Sicurezza sul lavoro e valutazione dei rischi, normative, D.P.I., segnaletica di sicurezza; Rischio incendio, protezione attiva e passiva, gestione antincendio e piani di emergenza; Rischio meccanico e attrezzature a pressione; Rischio elettrico, classificazione involucri; Rischio da rumore e vibrazioni; Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. Votazione conseguita: 27/30
Organizzazione erogatrice	Politecnico di Bari

Date	Da Settembre 2000 a Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Scientifico
Organizzazione erogatrice	Liceo Scientifico Statale "O. Tedone" di Ruvo di Puglia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore Votazione conseguita: 95/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Inglese	Buono
Francese	Elementare
Capacità e competenze sociali	Mia qualità innata è la capacità di stabilire relazioni di dialogo basate sul rispetto. Buone capacità di comunicazione e propensione al lavoro di gruppo sono maturate durante il percorso professionale in molteplici situazioni in cui è stata indispensabile la collaborazione tra figure diverse (appartenenti anche ad altre funzioni aziendali) e con modalità orarie flessibili.
Capacità e competenze organizzative	Sono una persona precisa e affidabile. Possiedo un'eccellente capacità di analisi, pianificazione ed organizzazione, qualità innata e ottimizzata attraverso l'esperienza lavorativa. Ho una forte determinazione e buone capacità di problem solving che mi consentono di raggiungere gli obiettivi nei minimi tempi e con ottimi risultati. L'esperienza professionale ha fatto maturare in me la capacità di sintesi, di coordinamento delle attività e di gestione di gruppi. Gestisco autonomamente progetti, non temo le responsabilità. Ho attitudine ad essere leader.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza di tecniche e norme per la manutenzione degli impianti acquisita durante il corso di laurea e durante l'esperienza lavorativa. Conoscenze approfondite di ingegneria di manutenzione. Conoscenza delle norme e dei decreti sulla sicurezza negli impianti industriali acquisita durante il corso di laurea e durante l'esperienza lavorativa. Verifiche periodiche su macchine e apparecchiature. Conoscenza della norma per la progettazione di piattaforme aeree acquisita durante il corso di laurea. Capacità di lettura e comprensione dei disegni tecnici. Conoscenza della L.R. n. 33 del 4/12/2006 "Norme per lo sviluppo dello sport per tutte e per tutti". Conoscenza delle disposizioni in materia di documentazione antimafia (D.lgs. 159/2011) e capacità di utilizzo della BDNA per il rilascio delle informazioni antimafia liberatorie.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei principali applicativi informatici, in particolare del pacchetto Office. Ottima conoscenza dei sistemi informativi di gestione e manutenzione SAP e AMOS acquisita durante l'esperienza lavorativa. Conoscenza dei software ANSYS, AUTOCAD, VISIO, FDS-SMV (Fire Dynamics Simulator e Smokeview), PYROSIM e VISUAL C++ acquisita durante il corso di laurea. Conoscenza del software PRO-E.
Altre capacità e competenze	Sport: fitness. Associazioni: donatore AVIS.
Patente	Automobilistica (patente B) Automunito

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16. Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 2000 e consapevole delle responsabilità penali previste dagli artt. 75 e 76, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

