

- Conoscitore ed utilizzatore esperto di Windows XX-NT e NT Server, della suite Office 97/2000, di AutoCAD e del software applicativo dedicato. di Archicad 6.0, del software IperSpace 4++ per il calcolo di strutture, di software basato su postprocesso Algor e SAP 90;
- dal 1986 al 2004: componente Commissione per l'Arte sacra della Diocesi arcivescovile di Reggio Calabria;
- dal 2005 al 2019: consigliere di amministrazione dell'Istituto Diocesano per il Sostentamento Clero.

Attività di docenza

- 1989: docente nei corsi di formazione professionale per la gestione degli impianti di depurazione gestiti dalla Comerint S.p.a. (gruppo ENI);
- 1990: progettista per conto della Comerint di un corso di formazione per operatori CAD nell'ambito del progetto di formazione del personale preposto ai sistemi di acquedotti della Regione Calabria;
- 1991: docente in corsi di formazione per laureati e per capotecnici della IFAP-IRI, per i moduli relativi alla teoria della Manutenzione;
- Dal 1987 al 2008: membro della Commissione Pastorale per l'Arte Sacra della Diocesi di Reggio Calabria;
- Dal 2009: consigliere di amministrazione dell'Istituto diocesano sostentamento Clero nella diocesi di Reggio-Bova;
- Docente di ruolo dal 1992 al 2000: ordinario di Discipline meccaniche e tecnologiche presso gli Istituti Tecnici di istruzione secondaria;
- Docente nei corsi di informatica dell'ITIS "A. Panella" per :
 - docenti delle scuole di primo e secondo grado del Provveditorato di Reggio Calabria;
 - personale tecnico del Provveditorato alle antichità della regione Calabria;
 - personale dell'Esercito Italiano del distretto militare di Reggio Calabria;
 - personale del reparto ematologia e tipizzazione Ospedali Riuniti di Reggio Calabria.
- 2000-2001 Membro del Comitato Scientifico del corso IFTS dell'ITIS Panella e dell'Università Mediterranea per operatori di impianti aeroportuali;
- 2000-2001 Docente presso lo stesso corso del Modulo relativo alla Teoria e Tecnica della Manutenzione.
- 2003 Membro del Comitato Scientifico del corso di aggiornamento personale aziendale ATAM SpA

- 2004-2005 Membro del Comitato Scientifico del corso IFTS per operatori del trasporto pubblico
- 2004-2005 Docente presso lo stesso corso dei Moduli relativo alla Teoria e Tecnica della Manutenzione ed alla Sicurezza sul lavoro.
- 2004-2005 Membro del Comitato Scientifico del corso di formazione finalizzato all'assunzione personale ATAM SpA
- 2006 2007 Membro del Comitato Scientifico del corso di aggiornamento personale aziendale ATAM SpA;
- 2006 2007 Docente presso lo stesso corso dei Moduli relativo alla Teoria e Tecnica della Manutenzione ed alla Sicurezza sul lavoro;
- 2008: docente del modulo relativo alla Sicurezza dei Luoghi di lavoro per personale dipendente della Leonia organizzato dalla Domi Srl di Reggio Calabria;
- 2012: tutor aziendale per l'iniziativa Panella@work in ATAM dell'ITIS Panella di Reggio Calabria;
- 2013: tutor aziendale per l'iniziativa "Alternanza Scuola-Lavoro" Esperienze formative nei Servizi della Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA E.Fermi di Reggio Calabria;
- 2013: docente per i moduli: Organizzazione e gestione del trasporto passeggeri, Economia e gestione della mobilità urbana, Logistica aziendale corso per "Tecnico Superiore della Gestione Infomobilità e Infrastrutture Logistiche" presso l'ITIS "Milano" di Polistena;
- 2014: docente per il modulo Sicurezza e Prevenzione sui luoghi di lavoro, modulo II, presso la fondazione ITS, corso di Efficienza Energetica - ITIS Panella - Reggio Calabria;
- 2014: tutor aziendale per l'iniziativa "Alternanza Scuola-Lavoro" Esperienze formative nei Servizi della Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA E.Fermi di Reggio Calabria;
- 2015: docente per il modulo Sicurezza e Prevenzione sui luoghi di lavoro, modulo II, presso la fondazione ITS, corso di Efficienza Energetica - ITIS Panella - Reggio Calabria;
- 2015: tutor aziendale per l'iniziativa "Alternanza Scuola-Lavoro" Esperienze formative nei Servizi della Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA "E.Fermi" di Reggio Calabria, dell'IPSIA "Einaudi" di Palmi (RC), dell'ITIS "Panella" di Reggio Calabria;
- 2016: tutor aziendale per l'iniziativa "Alternanza Scuola-Lavoro" Esperienze formative nei Servizi della Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA "E.Fermi" di Reggio Calabria, dell'IPSIA "Einaudi" di Palmi (RC), dell'ITIS "Panella" di Reggio Calabria;

- 2017: tutor aziendale per l'iniziativa "Alternanza Scuola-Lavoro" Esperienze formative nei Servizi della Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA "E.Fermi" di Reggio Calabria, dell'ITIS "Panella" di Reggio Calabria, della agenzia Enea per Erasmus + ;

Servizi di ingegneria

- 1984-2014: progettazione e collaborazione alla progettazione di strutture industriali e viarie per impianti atti a:
 - produzione di derivati agrumari;
 - produzione di carpenteria metallica;
 - silos di stoccaggio cls presso l'area industriale di Gioia Tauro
 - produzione di laterizi;
 - produzione di autoveicoli industriali;
 - produzione di derivati del latte;
 - cogenerazione attraverso l'uso di derivati agrumari;
 - concessionarie di autoveicoli;
 - casa di accoglienza per anziani, portatori di handicap e per il turismo sociale delle famiglie
- 1984-2006 : progettazione e direzione lavori di edifici ad uso residenziale.
- 1984 – 2009: progettazione e direzione lavori per la realizzazione , la manutenzione straordinaria e il recupero architettonico di edifici liturgici nella diocesi di Reggio – Bova;
- 1996: responsabile della messa in sicurezza e degli adempimenti relativi alla L.626/96 per conto della FISME della regione Calabria;
- 1998: Membro del gruppo di progettazione 2° classificato per l'appalto concorso per il progetto della ristrutturazione dello stadio comunale "Oreste Granillo" di Reggio Calabria.
- 1999–2002: Responsabile della sicurezza nei lavori di risistemazione del Corso Garibaldi in Reggio Calabria.
- 2000: Responsabile della U.B. Officina ed Impianti dell'Azienda Trasporti per l'Area Metropolitana – ATAM SpA di Reggio Calabria;
- 2006 2007: Membro del gruppo di progetto autostazioni ATAM SpA in largo Botteghelle e Ponte Libertà
- 2007: Direttore dei lavori autostazioni ATAM SpA in largo Botteghelle e Ponte Libertà;
- 2006-2011: Progettista e Direttore lavori costruzione strutture metalliche presso il deposito aziendale dell'ATAM SpA su incarico dell'Amm.ne comunale di Reggio Calabria.

- 2008: Responsabile di Procedimento per i lavori di costruzione autostazioni ATAM SpA in largo Botteghelle e Ponte della Libertà.
- 2021: Coprogettista scheda PNRR: Missione 5- Inclusione e coesione – Componente 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore – Investimento 2.2 – Piani Urbani integrati – Next Generation EU Progetto “Aspromonte in città”.

Attuale
occupazione

- Responsabile Area Tecnica dell'Azienda Trasporti per l'Area Metropolitana - ATAM SpA di Reggio Calabria, per le sottoelencate attività:
 - gestione della manutenzione dei 140 mezzi adibiti al Trasporto pubblico, ai servizi turistici e trasporto scolastico, nell'ambito della Città di Reggio Calabria;
 - gestione degli impianti asserviti al Deposito aziendale di via al Foro Boario;
 - Responsabile di struttura per l'autostazione di largo Botteghelle e dell'info point di viale Libertà;
 - Responsabile del patrimonio mobiliare e immobiliare di ATAM SpA;
 - fino al 31.05 2020. Responsabile del servizio di gestione della sosta a pagamento nell'ambito della ZPRU della città di Reggio Calabria;
 - Responsabile dei servizi informatici e dei sistemi AVR di telerilevamento;
 - Responsabile Ufficio Gare ed Appalti di ATAM SpA.
 - Responsabile di procedimento e gestione contratto delle gare per:
 - 2002: fornitura di 3 bus a basso impatto ambientale;
 - 2003: adeguamento impianto elettrico deposito aziendale, posa in opera cabina di trasformazione;
 - 2003: Sistema di Qualificazione delle imprese che producono o commercializzano autobus;
 - 2004: fornitura n. 23 autobus di classe I e II;
 - 2006: fornitura di n. 19 autobus di classe I;
 - 2006: fornitura di n. 3 autobus di classe II;
 - 2006: fornitura di infrastrutture e sistema computerizzato di erogazione gasolio;
 - 2007: costruzione di n. 2 autostazioni nell'ambito del Comune di Reggio Calabria;
 - 2009: fornitura di n. 21 autobus classe I;
 - 2010: fornitura di n. 16 bus classe I;
 - 2011: fornitura del servizio manutentivo full service;
 -
 -

- 2013: locazione spazi pubblicitari su autobus ed impianti fissi;
- 2014: fornitura servizi assicurativi;
- 2015: fornitura pneumatici nuovi, ricoperti e dei servizi accessori;
- 2015: fornitura gasolio per autotrazione;
- 2015: fornitura n. 8 autobus classe I;
- 2016: Sistema di Qualificazione Imprese per fornitura dei sistemi atti al pagamento delle tariffe di sosta (parcometri, schede elettroniche, e-ticketing);
- 2016: fornitura del sistema di manutenzione full service per tutti i mezzi della flotta aziendale;
- 2017: fornitura di lavori di raccolta, canalizzazione, e trattamento acque reflue, pavimentazione industriale del piazzale;
- 2018: fornitura triennale del servizio di full service di pneumatici per i mezzi della flotta aziendale;
- 2019: fornitura biennale di ricambi di carrozzeria, originali, di primo impianto o equivalenti, necessari per la manutenzione degli autobus appartenenti alla flotta aziendale;
- 2019: affidamento del servizio di manutenzione full service per i mezzi appartenenti alla flotta aziendale dell'ATAM SpA;
- 2021: fornitura triennale di ricambi di carrozzeria, cristalli e dispositivi di illuminazione necessari per la manutenzione degli autobus appartenenti alla flotta aziendale;
- 2021: affidamento servizio di manutenzione full service di un lotto di mezzi appartenenti alla flotta aziendale;
- 2021: componente Commissione d'esame per la copertura del posto di Capo Tecnico (par. 205) presso ATAM;
- 2022: affidamento, per 18 mesi, del servizio di manutenzione full service per i pneumatici installati sul parco aziendale;
- 2022: per Consorzio Tr.In.Cal fornitura di n. 6 autobus funzionale al trasporto pubblico locale urbano ed extraurbano per per l'area di interesse;
- 2022: fornitura triennale di pannelli in vetro temprato e stratificato, occorrente per le operazioni manutentive dei mezzi e degli impianti appartenenti dell'ATAM SpA.

Reggio Calabria, 3 ottobre 2022

(firmato digitalmente)
ing. Antonino Russo