

INFORMAZIONI PERSONALI **Armando De Santis**OCCUPAZIONE ATTUALE **INGEGNERE CIVILE - Funzionario, ARCA CAPITANATA Foggia**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 09/2023 - **Posizione organizzativa – Responsabile ad interim Ufficio Servizi Informatici e Tecnologici c/o ARCA CAPITANATA**
- *Disposizione di servizio prot. n. 10310 del 29/05/2023*
- 09/2022 - **Posizione organizzativa – Responsabile Ufficio Appalti e Contratti c/o ARCA CAPITANATA**
- *Determina dirigenziale n. 1249 del 01/09/2022 di conferimento incarico*
- *Delibera A.U. n. 132 del 27/07/2023 nuovo assetto organizzativo di Arca Capitanata: conferimento incarichi dirigenziali e titolarità di posizione organizzativa*
- 09/2022 - **Responsabile dell'Anagrafe della Stazione Appaltante (R.A.S.A.) c/o ARCA CAPITANATA**
- *Delibera del Commissario Straordinario n. 44 del 18/05/2022 di nomina*
- 10/2010 - 01/2020 **Ingegnere, Funzionario, dipendente a tempo indeterminato c/o ARCA CAPITANATA (ex IACP della Provincia di Foggia)**
- *delibera n. 91 del 27/05/2010 di approvazione della graduatoria di merito della selezione pubblica per la copertura di quattro posti di "Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1" dalla quale risulta idoneo vincitore;*
- *delibera n. 174 del 09/09/2010 con cui è stata fissata la data di assunzione con decorrenza 01/10/2010 presso lo IACP della Provincia di Foggia*
- *delibera n. 80 del 28/04/2011 di conferma in servizio - Inserito nel Settore Tecnico, Unità Operativa Costruzione/Recupero*
- In qualità di ingegnere l'attività svolta è consistita nei seguenti incarichi:
- Progettista definitivo ed esecutivo;
 - Direttore dei Lavori;
 - Direttore Operativo;
 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione lavori;
 - Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione lavori;
 - Collaudatore Tecnico Amministrativo
 - Membro di commissione giudicatrice di gara ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii
- 04/2006 - 09/2010 **Ingegnere, Libero Professionista,**
- In qualità di ingegnere l'attività svolta è consistita nei seguenti incarichi:
- Progettista definitivo ed esecutivo;
 - Direttore dei Lavori;
 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione lavori;
 - Membro di commissione giudicatrice di gara ai sensi dell'art.84 D.Lgs 163/2006 e ss.mm.ii

N

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2021 Certificatore Energetico degli Edifici**
 Ai sensi del DPR 75/2013, entrato in vigore dal 12 Luglio 2013 ed attuativo del decreto Legislativo n.192/2005 come modificato dal decreto Legge n.63 del 4 giugno 2013 convertito in Legge n.90 del 3 agosto 2013
 FORMEDIL Foggia – Ente scuola accreditato dalla Regione Puglia con D.D. n.147 del 28-01-2021
 Il corso si è svolto in forma itinerante in modalità a distanza come da autorizzazione ministeriale del 09-11-2020 prot nr. 1133
- 2018 Certificatore di Sostenibilità Ambientale degli Edifici**
 FORMEDIL – Ordini Ingegneri e Architetti della provincia di Foggia
 Corso accreditato dalla Regione Puglia, Servizio Assetto del Territorio, con prot. 372/2018 del 30/03/18
 Iscritto all'albo Regionale dei soggetti accreditati per rilascio dei certificati Protocollo ITACA PUGLIA 2017 per edifici residenziali e non residenziali, nonché certificati Protocollo ITACA PUGLIA antecedenti il 2017 ai sensi dell'art.9 della L.R. n.13/2008 e D.G.R. n.2751 del 14/12/2012
- 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Foggia**
 Università degli Studi di ROMA 'La Sapienza'
 Facoltà di INGEGNERIA – Esame di Stato Sessione Novembre 2005
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia in data 11/04/2006 n.ro matricola 2515
- 2004 Abilitazione al Coordinamento per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 494/96**
 Università degli Studi di ROMA 'La Sapienza'
 Facoltà di INGEGNERIA - Sicurezza nei cantieri (Decreto Lgs 494/96)
 Data di conseguimento del titolo: giugno 2004
 Durata (mesi): 6
 - *Aggiornamento Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (Decreto Lgs 81/08)*
 Organizzatore: FORMEDIL Foggia
 Attestati: n.132/2012, n.502/2017, n.430/2022,
 Durata:40 ore
- 1997-2005 Laurea in Ingegneria Civile** Livello 7 QE/QEQF
 Università degli Studi di ROMA 'La Sapienza'
 Facoltà di INGEGNERIA - Corso di laurea in INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO STRUTTURE
- 1992-1997 Diploma Secondario di Maturità Scientifica** Livello 4 QE/QEQF
 Liceo Alessandro Volta – via Martiri di via Fani, Foggia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante la carriera universitaria e sviluppate in ambito lavorativo dapprima come libero professionista con incarichi nell'ambito dei lavori pubblici, poi come dipendente di Pubblica Amministrazione in continua interazione con altri Enti pubblici, imprese ed utenti dell'Agenzia di appartenenza
- Buone capacità di relazionarsi e comunicare con i colleghi, anche di aree e settori differenti, con i componenti del proprio gruppo di lavoro e con gli interlocutori esterni.
- Buone capacità di presentazione degli obiettivi e dei risultati conseguiti.

Competenze organizzative e gestionali

- Esperienza nell'organizzare e gestire progetti e realizzazioni di differenti livelli di complessità.
- Rispetto dei cronoprogrammi di progetto e delle scadenze finali previste.
- Buone capacità di adattamento e analisi di situazioni e scenari imprevisi al fine di individuare problematiche e soluzioni alternative.
- Buone capacità di programmazione, attuazione e conclusione dei progetti e dei lavori eseguiti.

Competenze professionali

- Attitudine alla partecipazione ad attività/progetti, alla collaborazione e alla partecipazione a gruppi di lavoro
- Analisi, modellazione e calcolo strutturale di edifici civili e strutture di contenimento in c.a. e acciaio.
- Elaborazione di cartografia e documentazione digitale.
- Capacità di valutazione delle prestazioni ambientali e certificazione degli edifici.
- Valutazione dei fattori di rischio e della sicurezza sui cantieri.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: ottima conoscenza dell'Ambiente Windows e diversi ambienti Linux (REDHAT, WIFISLAX, etc.);
- Elaborazione testi e fogli elettronici: ottima conoscenza del pacchetto OFFICE e OPENOFFICE;
- Sistema MIRWEB: ottima conoscenza del sistema di rendicontazione delle opere pubbliche della Regione Puglia e pluriennale esperienza nell'inserimento dati;
- Piattaforma Bdap-MOP: ottima esperienza operatore inserimento e trasmissione dati;
- Piattaforma ANAC: ottima esperienza operatore inserimento e trasmissione dati;
- Piattaforma acquistinretepa – CONSIP: ottima esperienza operatore creazione Rdo ed acquisti diretti su MEPA;
- Piattaforma Traspare – portale eProcurement e gestione gare telematiche: ottima esperienza amministratore-operatore gestione accreditamenti e fasi procedure di gara;
- Calcolo strutturale - Solutore interno tridimensionale di tipo SAP, dedicato alle strutture in c.a., acciaio, muratura e legno: ottima conoscenza del "SAP 2000 - 7.4.2 - 9, SISMICAD, C.D.S., MASTERSAP, EDILUS CA-MU";
- Ambiente interattivo per la modellazione e calcolo strutturale di muri di sostegno, paratie, modellazione di pendii e verifiche di stabilità: ottima conoscenza di "WallCAD, SlopeCAD"
- Software per la gestione integrata di computo metrico, elenco prezzi, stima dei lavori, quadro di raffronto, piani di manutenzione, piani di sicurezza: ottima conoscenza di "PRIMUS, PRIMUS K, MANTUS";
- Disegno tecnico (CAD): ottima conoscenza di "AUTOCAD (R14 ÷ 2020), ARCHICAD";
- Software per Impiantistica: ottima conoscenza di "IMPIANTUS, TERMUS, PAN2, CLASS";
- Software per Sicurezza cantieri: ottima conoscenza di "CERTUS PRO, CERTUS CAD";

- Ottime capacità di Android Modding;
- Programmazione: buona;
- Navigazione in Internet: ottima conoscenza di Browser quali "Microsoft EDGE, MOZILLA, OPERA, GOOGLE CHROME";
- Realizzazione siti Web: ottima;
- Multimedia (suoni, immagini, video): ottima.

Altre competenze

- Esperienza pluriennale nell'assemblaggio PC, risoluzioni problemi hardware e realizzazione reti workgroup – domains sia cablate che wireless.
- Ottima capacità di pilotaggio di SAPR (Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto) inoffensivi, con riprese fotografiche e video specifiche per ispezioni visive di strutture da remoto.

Patente di guida B

Dati personali Il sottoscritto Armando De Santis, nato a _____, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.
Autorizza, inoltre, il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii. per gli usi consentiti.

Foggia 06/12/2023

Ing. Armando De Santis