

Curriculum vitae

Nome e cognome: Ruggero RICCI

Tel: 06.94032271

Titoli di studio: Diploma di maturità classica conseguito con 52/60 nel 1987.
Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita il 27/5/94 con la votazione di 110/110 presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Altri titoli: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere sostenuto il 3/2/95.
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1996.

Servizio militare: Svolto in qualità di sottotenente di complemento nell'Arma delle Trasmissioni dell'Esercito. Congedato il 9/1/1996.

Lingua straniera: Inglese.

Rapporto di lavoro INFN Dipendente, con profilo di tecnologo, inizialmente con contratto a tempo determinato dal 2/5/1996; assunto 31/1/2001 con contratto a tempo indeterminato senza soluzione di continuità.
Attualmente inquadrato con profilo di Dirigente Tecnologo dal 2022.

Incarichi INFN Responsabile Servizio Impianti Elettrici dei LNF dal 1/8/2007;
Responsabile della Task 5- Impianti elettrici CNAO dal 23/7/2004 al 2010;
Responsabile del Gruppo Impianti della Commissione Calcolo e Reti INFN dal 2010.
Energy Manager dei LNF dal 11/12/2012.
Work package leader del WP11C (electrical installation) nel progetto ELI-NP dal 2012
Membro del Panel Review per i fondi ordinari di CNAF dal 2013
Membro del CIAC (CNAF Infrastructure Advisory Committee) dal 2017
Panel Review impianti elettrici LNGS 2016 e 2018
Presidente o membro di varie commissioni di concorso e di gara.

Principali attività e competenze

Impianti elettrici AT,MT e BT;
Impianti elettrici di acceleratori di particelle;
Energia elettrica e risparmio energetico;
Automazione industriale;
Impianti per Data Center;
Compatibilità elettromagnetica alle basse frequenze;
Contratti pubblici.

Corsi e scuole di specializzazione:

Scuola sugli acceleratori del CAS (*Cern Accelerator School*), Cascais-Portogallo dal 21/10 al 1/11/1996.
Scuola del CAS "Superconductivity and Cryogenics for Accelerators and Detectors", Erice, Italy 8-17 may 2002.
Giornate di studio INFN "Sicurezza degli apparati sperimentali e tecnologici dell'INFN", Frascati, 25-27 ottobre 2004.
Corso per "l'esecuzione dei lavori elettrici di cui alla norma CEI-EN 50110", Frascati, 16-17 novembre 2004.
Corso di formazione INFN "Il progetto di ricerca dalla concezione al disinvestimento", Frascati 20-21-22 ottobre – 3,4,5 novembre 2008.
Corso di formazione professionale per Energy manager nel settore industriale ENEA Roma 12-16 maggio 2014.
Corso di formazione e aggiornamento professionale per Energy Manager ed Ege (esperto In Gestione Dell'energia) - Settore Industriale, Ordine Ingegneri Roma - 2018

Presentazioni a convegni, corsi e Workshop

"Impianti elettrici negli acceleratori di particelle per adroterapia" – Lezione di 17 h nel Corso nel Master in Basi fisiche e tecnologiche dell'adroterapia 2007 e 2008
"Attività di ingegneria elettrica nell'ambito degli acceleratori di particelle" - convegno "Il ruolo chiave dell'energia elettrica nel mondo industrializzato" - Università di Roma "La Sapienza" 26/2/2007
"Affidabilità e continuità degli impianti elettrici per i centri di calcolo"- WS CCR 2008.
"Energy efficiency experience at Dafne" - EuCARD-2 Workshop on Cooling and Heat Recovery – Lund, 29/4/2014.
"Impianti elettrici e Sistemi Ausiliari di Dafne" – corso per gli operatori dell'acceleratore Dafne – Frascati, 9/1/2015.
"Efficienza energetica e fonti rinnovabili nei centri di calcolo" WS CCR Palau 11/5/2009.
"Opportunità nei progetti a LNF" - ILO Industrial Opportunities Day 2015- Bologna 11/6/2015.
"Data Center Infrastructure" lezioni per corso nazionale per operatori di data center INFN, Frascati 12-13-14/11/2019.
"Alimentatori, RF e stazioni di potenza a Eupraxia"- ILO Industrial Opportunity Days 2022 – Napoli 9/6/22.
"Magnet e componenti meccanici per Eupraxia"- ILO Industrial Opportunity Days 2022 – Napoli 9/6/22.