

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PISTIS ANDREA**
Indirizzo **PIAZZA GALBA N.4 – 09042 MONSERRATO (CA)**
Telefono **3280468470**
Fax
E-mail **andrea.pistis@enas.sardegna.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07-12-1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 02-11-1999 A OGGI

ENAS – Ente Acque della Sardegna – Via Mameli n.88 – 09123 Cagliari (CA)

Ente pubblico

Direttore tecnico

Dal 1999 al 2002 progettazione ed esecuzione di manutenzioni elettriche straordinarie per il Settore Centrali Elettriche nell'area Cixerri-Sulcis. Dal 2002 al 2003 gestione e avviamento dell'impianto di defosfatazione dei reflui di Is Arenas. Nel 2004 progettazione definitiva degli impianti elettrici dei lavori di ampliamento del potabilizzatore di Donori. Nel 2005 gestione e avviamento del raddoppio dell'impianto di potabilizzazione di Simbirizzi. Dal 2005 al 2007 coordinatore del personale della centrale di S. Miali in relazione alla gestione e manutenzione degli impianti dell'area di Uvini, S. Miali e Tirso-Campidano. Dal 2008 al 2009 realizzazione telecontrollo del sistema idrico Mulargia-Cagliari. Dal 2009 a oggi rimborsi costi energetici ai Consorzi di Bonifica, censimento e realizzazione archivio della documentazione tecnica originale delle apparecchiature soggette periodicamente a verifiche di sicurezza da parte di autorità preposte, progettazione e direzione lavori degli interventi di riqualificazione di cabine MT/bt di diversi impianti dell'Ente nell'ambito dei PO/FESR, progettazione e coordinamento della sicurezza degli interventi di riqualificazione ed efficientamento del sistema di erogazione e supervisione – telecontrollo del canale sinistra Tirso.

DAL 01-09-1998 AL 31/10/1999

Elettrica Commerciale Srl – Via Marconi n.57 – 09045 Quartu Sant'Elena (CA)

Azienda di commercio all'ingrosso e al dettaglio di materiale elettrico

Impiegato tecnico

Responsabile della certificazione di qualità aziendale secondo la norma ISO9002, collaborazione col responsabile della sicurezza aziendale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30.05.2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISOGEA – Ente formazione professionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento, di 43 ore, per Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e per Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, ai sensi del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.: art. 36 c.1,2; art. 37 c.1; art. 98 c. 1,2,3; Allegato XIV
 - Qualifica conseguita Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 15.04.2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Cagliari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento in attuazione dell'art. 32, comma 6, del Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n°81 – Problematiche connesse all'installazione, utilizzo e manutenzione delle attrezzature in pressione
 - Qualifica conseguita Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 15.07.2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio geometri e geometri laureati della Provincia di Cagliari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione, di 120 ore, per i Coordinatori in fase di progettazione e per l'esecuzione dei lavori, e modulo "A" RSPP, adeguato ai contenuti minimi di cui all'allegato XIV del Testo Unico della Sicurezza, così come richiesto dall'art. 98 del D.Lgs n°81 del 09 Aprile 2008 e dal D.L. 16.01.1997
 - Qualifica conseguita Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 01.07.2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Videc srl Italia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per l'utilizzo del software ACRON 6 – gestore dati impianto
 - Qualifica conseguita Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 27.06.2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Servitecno
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione per l'utilizzo del software di telecontrollo Proficy HMI / SCADA – IFIX
 - Qualifica conseguita Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 26.05.2008 al 30.05.2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ATS Automation Technology & Systems

Corso di formazione per l'utilizzo dei sistemi d'automazione SIMATIC S7 Siemens, sistemi di telecontrollo son SINAUT ST7

Abilitazione

- Date (da – a)

23.02.2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" di Cagliari

Corso di formazione per l'utilizzo di tecniche di programmazione del PLC e dei pacchetti applicativi SCADA

Abilitazione

- Date (da – a)

Dal 1989 al 1996

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Cagliari

Studi e progettazione di sistemi elettrici civili e industriali, automazioni industriali, macchine elettriche e sistemi elettronici

Laurea in Ingegneria Elettrica

Votazione di 110/110 e lode

- Date (da – a)

Dal 1984 al 1989

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" di Cagliari

Studi, progettazione e realizzazione di sistemi elettronici

Diploma di Perito Elettronico

Votazione di 58/60

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

ECCELLENTE CONOSCENZA DI HARDWARE E SOFTWARE INFORMATICO: SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT, PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD, PRIMUS. BUONA CONOSCENZA HARDWARE E SOFTWARE DI PLC SIEMENS E SISTEMI DI SUPERVISIONE E TELECONTROLLO.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B dal 1991