

Βιογραφικό Σημείωμα
Κωνσταντίνου Χουβαρδά

- 1993** Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικών από το Δημοκρίτειο Πανεπιστημίου Θράκης..
- 2004** Master in Business Administrator του Kingston University (MBA with SPECIALISATION IN STRATEGIC MANAGEMENT)
- 2004** EU.C.I.P. (European Certification of Informatics Professionals). EUCIP is a professional certification and competency development scheme, aimed at Informatics Professionals and Practitioners.
- 2008** CompTIA Network+ Certified Professional (Media & Topologies, Protocols & Standards, Network Implementation, Network Support)
- 2010** «ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ», MSc, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα
- 2015** Med Εκπαίδευση Ενηλίκων, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα

Εκπαιδευτής ενηλίκων σε θέματα Πολιτικής Προστασίας και Νέων Τεχνολογιών στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και στο Διαβαλκανικό Ινστιτούτο Δημόσιας Διοίκησης

Δημόσιος Υπάλληλος

2000-2005 Νομαρχιακό Διαμέρισμα Ροδόπης στο τμήμα Οργάνωσης και Πληροφορικής, στο τμήμα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων της Δ/σης Προγραμματισμού και Διαχείρισης των Επενδύσεων.

2005-2010 Προϊστάμενος στο τμήμα Μελετών και κατασκευών της Δ/σης Εγγείων Βελτιώσεων.

2011-Σήμερα Προϊστάμενος της Δ/σης Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.

Η Διεύθυνση Πολιτικής προστασίας και ο υποφαινόμενος συμμετείχε στην υλοποίηση των παρακάτω ευρωπαϊκών προγραμμάτων.

- ‘Regional Policies on Disasters Prevention’ – CIVPRO/INTERREG IVC
- ‘Practical Use of Monitoring in Natural Disaster Management’- MONITOR II/SEE
- ‘Tracking Oil Spills & Coastal Awareness network’ – TOSCA/MED
- ‘Through Prevention to Preserve the Natural Beauty of the Rhodope Mountain’ – REPORT/Ελλάδα-Βουλγαρία
- Flood warning system establishment in Arda river basin for minimising the risk in the cross border area

με σημαντικό επιχειρησιακό όφελος της Δνσης Π.Π. με ταυτόχρονη εκπαίδευση των στελεχών της.

Επίσης επέβλεψα την υλοποίηση και εγκατάσταση συστήματος gis στο πλαίσιο του προγράμματος TOSCA και σχεδίασε τον δικτυακό τόπο της Δνσης Πολιτικής Προστασίας της ΠΑΜΘ <http://cp.pamth.gov.gr>.

Κατασκεύασα με εργαλεία ανοικτού λογισμικού (open source) σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών και φυσικών φαινομένων από ανοικτά δεδομένα που προέρχονται είτε από μετρητές στάθμης είτε από εξόρυξη δεδομένων από ιστοτόπους.

Κομοτηνή 2/10/2015