

CURRICULUM VITAE

Di Calogero Turturici

- Laureato in Ingegneria elettronica a Palermo nel 1990 con votazione 110 e lode
- Attività di progettazione di impianti elettrici sino al 1994
- Responsabile tecnico dell'Impresa "Edil Joint - C.da Bicocca - FAVARA (AG) – operante nel settore degli impianti elettrici sino al 1994
- Docente supplente di misure elettriche presso l'istituto tecnico professionale di Cammarata (AG) sino al 1994
- Funzionario del Corpo Nazionale dal 1994
- Responsabile della manutenzione impianti del Comando VV.F. ASTI sino al 2001
- Autore dei supporti didattici per il corso "Impianti elettrici, prevenzione incendi, e soccorso tecnico urgente" rivolto ai funzionari diplomati del Corpo Nazionale.
- Docente di impianti elettrici presso l'Istituto Superiore Antincendi per la formazione dei funzionari diplomati e degli Ispettori Antincendi in prova in materia di "Impianti elettrici, prevenzione incendi, e soccorso tecnico urgente" attività per la quale è stato conferito un encomio da parte del Ispettore Generale Capo con lettera del dicembre 2002
- Collaudatore impianto elettrico dell'Istituto Superiore Antincendi.
- Autore manuale didattico "Impianti elettrici e sicurezza antincendi" ad uso interno al Corpo Nazionale
- Responsabile della progettazione del corso di specializzazione per funzionari laureati VV.F. sul tema "Impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio soggetti a controllo di Prevenzione Incendi" per la parte "Requisiti dell'impianto elettrico in caso di incendio: continuità di esercizio dei servizi di sicurezza e salvaguardia dell'operatore di soccorso"
- Autore dell'articolo "CEI 31-35.V1: novità per gli impianti elettrici nelle autorimesse" pubblicato sulla rivista "Obiettivo Sicurezza" del CNVVF
- Autore dei supporti didattici per il corso CEI-VV.F. "Impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio soggetti a controllo di prevenzione incendi" rivolto al personale laureato del Corpo Nazionale e ai professionisti responsabili della progettazione e realizzazione degli impianti
- Docente al primo corso sperimentale CEI-ISA "Impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio soggetti a controllo di Prevenzione Incendi" finalizzato all'abilitazione dei docenti CEI e VV-F.
- Relatore ai convegni CEI "Impianti di terra e impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio" edizioni Milano (03/03/04), Firenze (06/04/04), Bologna (13/05/04), Bari (09/06/04), Venezia (23/09/04), Palermo (10/11/04)
- Docente ai corsi CEI VV.F. edizione Milano 22 giugno, Roma 13 Settembre, Milano, 28 settembre, Bari – 5-7 Ottobre, Roma 12 – 14 Ottobre