



CESARE BONCI

nato a Fossombrone (PU) il 28/04/1939

Laureato in ingegneria elettronica all'Università "La Sapienza" di Roma

● Esperienze di lavoro:

- 2006-2009: docente corsi CEI - Milano(Comitato elettrotecnico Italiano) "Sicurezza elettrica su impianti, Sistemi e Apparecchi elettromedicali"

- 2001-2006 : Responsabile del servizio ingegneria clinica presso l'Az. Ospedaliera "Osp.Civile di Vimercate" - P.O. Sesto S. Giovanni (MI)

- 1971-2000 : c/o Siemens S.p.A. "Sistemi Medicali per diagnostica e Terapia" – MI:

- responsabile dell'assistenza tecnica per l'Italia centro-nord,

- responsabile dell'ufficio progetti "installazione sistemi medicali"

- responsabile del team "project leader" per montaggio Apparecchi CT, RMN, MN,

- responsabile dell'Ufficio Norme, del reparto "Verifiche di sicurezza" e del Reparto "Controlli di Qualità" in radiologia

- livello gerarchico: dirigente.

- 1968-1970: c/o ITT- Standard Elektrik Lorentz – Stuttgart (D): progettazione di antenne a microonde tipo Cassegrain.

● Esperto Qualificato in radioprotezione, 1° grado n. 405 dell'elenco dell'Ispettorato Medico del Ministero del lavoro e della Previdenza Sociale - Roma

● Membro attivo nei Comitati tecnici:

- CEI SC 64 M - Impianti elettrici in locali ad uso medico
- CEI SC 62 A/D - Apparecchi e Sistemi Elettromedicali
- CEI SC 62 B - Apparecchi EM per bioimmagini
- UNI SC 4 - Ventilatori polmonari e gas anestetici
- AIAS - Comitato C 2.5: Prevenzione rischio elettrico
- AIAS - Comitato GT: N1 Sanità

● Iscritto all'Ordine degli Ingegneri (n. 223/70) della provincia di Pesaro-Urbino (PU),

● Responsabile sicurezza prevenzione e protezione nel lavoro (RSPP)

● Iscritto nell'elenco dei verificatori di Impianti elettrici (n. 392/93) ai fini della legge 46/90 c/o Camera di Commercio Industria, Agricoltura e Artigianato di Pesaro-Urbino,

● In possesso dei requisiti per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri fissi e mobili (legge 496/94 e s. v.)