

INDICE

TESTO PER L'ADDESTRAMENTO SUL METODO DELLE CORRENTI INDOTTE

CAPITOLO	1	INTRODUZIONE
CAPITOLO	2	PRINCIPI DELL'ELETTRICITA' E DEL MAGNETISMO
CAPITOLO	3	PRINCIPI DEL CONTROLLO A CORRENTI INDOTTE
CAPITOLO	4	APPARECCHIATURA D'ESAME A CORRENTI INDOTTE- CIRCUITI STRUMENTALI, BOBINE E INDICATORI
CAPITOLO	5	APPARECCHIATURA D'ESAME A CORRENTI INDOTTE- STRUMENTAZIONE E STANDARD
CAPITOLO	6	TECNICHE D'ANALISI E APPLICAZIONI DELL'ESAME A CORRENTI INDOTTE
APPENDICE	1	RESISTIVITA' E CONDUTTIVITA' DEI MATERIALI
APPENDICE	2	ESERCIZI DI LABORATORIO SULLE CORRENTI INDOTTE
APPENDICE	3	INFLUENZA DELLE VARIABILI DEL MATERIALE IN ESAME SULL'ANGOLO DI FASE E LORO RAPPRESENTAZIONE SU TUBO A RAGGI CATODICI (TRC)
APPENDICE	4	NORMATIVA UNI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- General Dynamics - testo CT - 6 - 5
- Non destructive Testing Handbook - ASNT Vol. 10 - Sez. 7
- ASTM - Sezione 3 Metals Test Methods and Analytical Procedures