

INDICE

TESTO PER L'ADDESTRAMENTO SUL METODO DELLE PARTICELLE MAGNETICHE

| | | |
|-----------|---|--|
| CAPITOLO | 1 | INTRODUZIONE |
| CAPITOLO | 2 | PRINCIPI DEL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| CAPITOLO | 3 | APPARECCHIATURA PER IL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| CAPITOLO | 4 | RIVELATORI E LORO PREPARAZIONE |
| CAPITOLO | 5 | SORGENTI LUMINOSE E ACCESSORI PER IL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| CAPITOLO | 6 | APPARECCHIATURA PER LA SMAGNETIZZAZIONE |
| CAPITOLO | 7 | PROCEDURE E TECNICHE |
| CAPITOLO | 8 | CLASSIFICAZIONE DELLE DISCONTINUITA' |
| CAPITOLO | 9 | SAGGIO DI UNA SPECIFICA CAMPIONE SUL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| APPENDICE | 1 | UNITA' DI MISURA DEL SISTEMA INTERNAZIONALE SUL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| APPENDICE | 2 | GLOSSARIO SUL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |
| APPENDICE | 3 | NORMATIVA SUL CONTROLLO CON PARTICELLE MAGNETICHE |

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- **General Dynamics - testo CT-6-6**
- **Non destructive Testing Handbook - ASNT Vol. 6**
- **Quaderno didattico - Corso di specializzazione sui controlli non distruttivi
con particelle magnetiche**