

## ESAME CON PARTICELLE MAGNETICHE (MT)



Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

I corsi relativi a questo metodo, riferiti al livello 2 ed ai requisiti della norma UNI EN ISO 9712, sono stati armonizzati allo schema modulare precedentemente descritto e prevedono la partecipazione al Modulo di Metodo, dopo la frequenza del Modulo di Base comune, secondo lo schema successivo.

Gli allievi interessati alla certificazione al livello 2 secondo raccomandazione SNT-TC-1A sono tenuti alla frequenza del solo Modulo di Metodo, infine col che, dopo aver conseguito tramite il sistema didattico modulare la certificazione secondo la raccomandazione SNT-TC-1A, volessero l'estensione alla certificazione secondo UNI EN ISO 9712, dovranno integrare l'addestramento tramite la partecipazione al Modulo Base.

### Contenuti del corso

MODULO DI METODO (MM)

- Principi fisici del metodo
- Magnetizzazione e smagnetizzazione, misuratore e indicatori di campo magnetico
- Rivelatori: tipi, caratteristiche e sensibilità
- Verifiche delle attrezzature e dei rivelatori
- Tecniche di controllo e relative sensibilità
- Dimostrazioni ed esercitazioni
- Interpretazione di norme, codici, procedure e stesura di istruzioni operative

**Svolgimento del corso:**

Questo corso si svolge presso la sede di enti preposti, a seconda delle esigenze.

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci: Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. //