

---

**Durata:** 1 giorno (8 ore)

**Luogo:** Milano

**Orario:** dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

### **Obiettivi del corso:**

Preparare i responsabili della fatturazione nelle aziende al rilascio, consegna ed archiviazione delle fatture elettroniche e altri documenti finanziari, tenendo in conto la legislazione delle fatture elettroniche correntemente in vigore. Alla fine del corso, gli studenti saranno in grado di organizzare i progetti di fatturazioni elettroniche nel contesto del loro business.

### **Destinatari:**

Questo corso e' per amministratori di azienda, direttori (Si,IT,amministraivi, finananziari, legali, commerciali), manager e analisti di applicazioni, coordinatori e responsabili di infrastrutture web, coordinatori di acquisti e dipartimento finanziario.

### **Sommario dei contenuti del programma:**

Modulo 1: Struttura legale della firmadigitale

Modulo 2: Struttura legale della fatturazione elettronica

Modulo 3: Procedure legali

Modulo 4: Prove di efficacia

Modulo 5: Certificati digitali

Modulo 6: Certificati digitali dei clienti

Modulo 7: La Firma Digitale applicata nella fatturazione Digitale

Modulo 8: La Firma Digitale applicata ai documenti (PDF, COX, ecc.)

Modulo 9: Forme di trasmissione di fatture elettroniche (Email, Web, EDI, ecc.)

Modulo 10: Fatturazione Elettronica nel suo Business

### **Metodologia:**

Unire sessioni di teoria e di pratica, con descrizione degli argomenti da parte degli istruttori e test su personal computer. Saranno effettuati esercizi e simulazioni di situazioni pratiche.

### **Istruttori:**

Questo corso sarà tenuto da consulenti esperti in vari campi, soprattutto in tema di fatturazione elettronica e le sue varianti, certificazioni digitali, sicurezza, legislazione tra le altre.

**Offerta:**

Firma Digitale Symantec SSL (per 60 giorni)

**Per registrazione ed informazioni**

**Telefono:** (02) 479 565 41

**E-mail:** [formazione@marketware.eu](mailto:formazione@marketware.eu)

**Indirizzo:** Marketware, Largo Augusto, 3, 20 122 Milano

[Modulo di registrazione](#)