

**VIDEO CORSO SULLA REDAZIONE DEL 770 SEMPLIFICATO CORRETTIVO NEI TERMINI O INTEGRATIVO**



- *Clicca sull'immagine per avviare il video Corso della durata di 6 minuti -*

**SCALETTA DEL VIDEO CORSO:**

- PASSO 1**      Praticare le opportune rettifiche in gestione ritenute e/o versamenti ritenute
- PASSO 2**      Stampare e sistemare l'elenco anomalie
- PASSO 3**      Stampare brogliaccio ritenute, risolvendo le anomalie segnalate
- PASSO 4**      Stampare brogliaccio versamenti – Quadro ST, risolvendo le anomalie segnalate e controllando che vi sia coerenza con i modelli f24 versati all'erario e verificando inoltre eventuali crediti di ritenuta da riportare nel quadro SX
- PASSO 5**      Stampare in forma laser e controllare il modello 770
- PASSO 6**      Creare file telematico secondo metodo di trasmissione



# BRAINWARE

**BrainWare Snc di Cruciani Ernesto & C.**

Viale Indipendenza n.42 - 63100 ASCOLI PICENO

Partita IVA 01369710445

Tel.0736/344742 - Fax 0736/344711

e-mail: [info@brainware-domus.it](mailto:info@brainware-domus.it) <http://www.brainware-domus.it>

## Microsoft Partner

Silver Application Development

**Servizio Distribuzione Software**

- PASSO 7** Avviare il software dell’Agenzia Entrate relativo alla redazione del 770 semplificato
- PASSO 8** Importare il file ministeriale generato da Domus dal menù file
- PASSO 9** In dati anagrafici spuntare l’opzione: *Correttiva nei termini* se la dichiarazione da rettificare o integrare è relativa ad un anno fiscale ancora nei termini di presentazione, spuntare l’opzione: *Integrativa* se sono scaduti i termini di presentazione dell’anno fiscale di appartenenza della dichiarazione da correggere o integrare
- PASSO 10** Confermare tutti i quadri: frontespizio e 770 semplificato
- PASSO 11** Stampare il modello e confrontarlo con la stampa laser effettuata al passo 5
- PASSO 12** trasmettere il file generato e notificato dal software dell’Agenzia in conferma del modulo riepilogo, depositato in C:\UnicoOnline\arc, avente nel nome file il codice fiscale dello stabile