



Collaborazione ODCEC Salerno e OPEN Dot Com

Convenzioni attive

PRODOTTO	DESCRIZIONE PROMOZIONE	CODICE OFFERTA
ANTIRICICLAGGIO	Sconto 100% sulla licenza del software IMPRO con OMAGGIO di 2 Liste PEP	ANTSA23
BILANCIO	Sconto 20% sulle seguenti soluzioni di Bilancio: Bilancio XBRL abbreviato o ordinario a consumo Bilancio XBRL consolidato a consumo Bilancio XBRL micro-imprese a consumo Analisi di bilancio e valutazione d'azienda a consumo	BILSA23
COMUNICAZIONE RAPPORTI FINANZIARI	 Sconto 30% sulla licenza sul software COM, indipendentemente dal Pacchetto acquistato Sconto 30% sull'acquisto del servizio Comunicazioni DAC6 - meccanismi transfrontalieri 	COMSA23
CRISI D'IMPRESA - VERIFICA DELLA CONTINUITÀ AZIENDALE	Sconto del 20% sul prezzo del PRIMO ACQUISTO	CRISA23
KIT FATTURA ELETTRONICA - ONLINE E RICEZIONE	Prezzo di listino ridotto a € 35,00 anziché 40,00€	L'iscritto, una volta autenticatosi sul sito di OPEN Dot Com, troverà già il prezzo in convenzione
PROCEDURE SINDACI REVISORI (PSR)	Sconto del 20% sul prezzo del PRIMO ACQUISTO di una o più anagrafiche	PSRSA23
ACCERTAMENTO E CONTENZIOSO	 Sconto 20% su Formula 10 dossier e Formula 40 dossier Sconto 25% su Formula 100 dossier e formula 200 dossier 	ACCSA23
POLIZZA DI TUTELA LEGALE E DI VISTO DI CONFORMITÀ (I servizi assicurativi sono offerti da OPLON Dot Com, società controllata da OPEN Dot Com)	 Sconto del 10% sulla Polizza di tutela legale Sconto del 10% sul Visto di conformità 	OPLSA23
VISURE E BANCHE DATI	 A chi attiverà il Conto OPEN verranno riconosciuti: 1) un bonus pari al 20% della ricarica effettuata (fino ad un massimo di € 200,00); 2) lo sconto del 25% per sei mesi sulla quota tariffe del listino per i servizi camerali. 	VISSA23



Se non sei registrato, procedi adesso gratuitamente www.opendotcom.it

Sono essenziali pochi passaggi ed è gratis

Tutte le convenzioni sono valide dal 01/01/2023 al 31/12/2023.

Tutti i codici offerta sono utilizzabili una sola volta e non sono cumulabili.

Per maggiori informazioni contattare OPEN Dot Com:



