

**RICHIESTA DI ATTIVAZIONE ABBONAMENTO ACCORDO
UNI - CONFINDUSTRIA 2022**

ANCE BRESCIA
(organizzazione imprenditoriale)

Dati anagrafici e fiscali

Ragione sociale

Indirizzo sede

Località Cap Provincia

Cod.Fiscale Partita IVA

Telefono Fax

Tipologia di abbonamento

In ottemperanza a quanto previsto all'Art. 2.1 dell'accordo barrare la casella del servizio di CONSULTAZIONE di interesse:

- Raccolta completa UNI** Azienda con meno di 50 dipendenti – Prezzo € 200,00
- Raccolta completa UNI** Azienda con più di 50 dipendenti e fatturato inferiore a 500 milioni di Euro - Prezzo € 300,00
- Selezione norme UNI citate nel D.lgs 50/2016 “Codice dei contratti pubblici” Prezzo € 50,00**
Le norme contenute sono specificate nell' All.3. La licenza d'uso dell'abbonamento Codice dei Contratti pubblici garantisce la possibilità di acquisto delle norme contenute in formato PDF al prezzo speciale di Euro 15,00 cad. I file delle norme UNI acquistate al prezzo agevolato danno diritto ad un solo download per singolo acquisto, possono essere acquistate più volte e hanno la data di validità uguale a quella dell'abbonamento, pertanto alla scadenza dello stesso non saranno più utilizzabili.
- Selezione norme UNI NTC “Norme Tecniche per le Costruzioni” Prezzo € 140,00**
Le norme contenute sono specificate nell' All.4. La licenza d'uso dell'abbonamento UNI NTC garantisce la possibilità di acquisto delle norme contenute in formato PDF al prezzo speciale di Euro 15,00 cad. I file delle norme UNI acquistate al prezzo agevolato danno diritto ad un solo download per singolo acquisto, possono essere acquistate più volte e hanno la data di validità uguale a quella dell'abbonamento, pertanto alla scadenza dello stesso non saranno più utilizzabili.

Tutti gli importi si intendono da assoggettare ad IVA di legge

Dati di contatto

Indicare il nominativo per notifiche del servizio di abbonamento

Nome Cognome

Indirizzo e-mail

(indicare indirizzi di posta elettronica validi e non di posta certificata)

Data

Timbro e Firma

.....