

**RICHIESTA DI ATTIVAZIONE ABBONAMENTO  
ACCORDO UNI - CONFINDUSTRIA 2020**

**ANCE Lecco Sondrio**

**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:

- ☐ Raccolta Completa UNI Azienda con meno di 50 dipendenti – Prezzo **€ 200,00**
- ☐ Raccolta Completa UNI Azienda con più di 50 dip. e fatt. 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 (non PEC).....

Data .....

Timbro e Firma

.....