



**Ragione sociale**

Datore di Lavoro:		
Ragione sociale:		
Sede legale:		
Tel. e/o Fax:		
C.F. e P.Iva:		
Posizione INPS numero e città:		
Posizione INAIL numero e città:		
Posizione CASSA EDILE		
N° CCIAA		
Settore merceologico/codice attività ISTAT		
Anno di inizio attività:		
Iscrizione registro imprese n° e città		
Tel e/o Fax CANTIERE		<input type="checkbox"/> non disponibile
Tel referente in cantiere		<input checked="" type="checkbox"/> datore di lavoro <input type="checkbox"/> non disponibile
RSPP:		
Medico competente:		
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza:		
Addetti emergenze:		

azienda familiare  impresa artigiana  cooperativa di  impresa industriale  consorzio di  associazione temporanea di imprese

Attestazione SOA

Sì

No

Certificazione Qualità ISO 9000:

Sì

No

Precedente iscrizione all' A.N.C.

Sì

No

azienda fino a 15 addetti

azienda oltre 15 addetti

mansione	n.	mansione	mansione
amministrativi		tecnici	apprendisti imp. Amm.vi
ferraioli		operai	muratori
carpentieri		manovali	gruisti
autisti			

Organico medio annuo

In regola con versamenti contributivi SI  NO

Contratto collettivo nazionale applicato

C.C.N.L. applicato

EDILIZIA INDUSTRIA

EDILIZIA COOPERATIVE

EDILIZIA PICC. INDUSTRIA

EDILIZIA ARTIGIANI

ALTRO

**ORGANIGRAMMA SICUREZZA IN CANTIERE**

Responsabile dei lavori: (facoltativo)	
Direttore Tecnico:	
Capocantiere:	
Addetti alla gestione delle emergenze in cantiere:	
Addetti alla gestione delle emergenze in cantiere:	

**NUMERO E QUALIFICA DEI LAVORATORI DIPENDENTI OPERANTI IN CANTIERE\***

Numero	Qualifica

**SPECIFICA LAVORATORI AUTONOMI OPERANTI IN CANTIERE PER CONTO DELLA SCRIVENTE\***

Lavoratore autonomo	attività

**SPECIFICA IMPRESE SUBAPPALTATRICI IN CANTIERE PER CONTO DELLA SCRIVENTE\***

Impresa	attività

## AMBIENTE – ECOLOGIA – SICUREZZA &amp; MEDICINA DEL LAVORO

Inizio lavori di competenza il	
Fine lavori presunto il	
Committente:	
Descrizione generale dell'opera da realizzare:	
Località Cantiere:	
Coordinatore per la sicurezza in fase CSP	
Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva CSE	
Impresa appaltatrice (ditta che subappalta a voi il Lavoro)	
Orario di lavoro	dalle 8:00 alle 12:00 dalle 13:00 alle 17:00

## LAVORAZIONI

BARRARE **ESCLUSIVAMENTE** LE LAVORAZIONI SVOLTE DIRETTAMENTE DALLA VOSTRA DITTA E LAVORAZIONI DEGLI ARTIGIANI A CUI SUBAPPALTERETE IL LAVORO

## Logistica:

ALLESTIMENTO DI BASAMENTI PER BARACCHE E MACCHINE	<input type="checkbox"/>
POSA BARACCHE (SPOGLIATOI, BAGNI, UFFICI, ECC...)	<input type="checkbox"/>
RECINZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE	<input type="checkbox"/>
ASSISTENZA IMPIANTISTI PER LOGISTICA DI CANTIERE	<input type="checkbox"/>

## Scavi

SCAVI PER FONDAZIONI	<input type="checkbox"/>	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA	<input type="checkbox"/>
SCAVI CON MEZZI MECCANICI E A MANO ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DEL FABBRICATO PER LA REALIZZAZIONE DI VESPAIO E FONDAZIONI BOX FUORITERRA			<input type="checkbox"/>

## Demolizioni

RIMOZIONE DELLA COPERTURA	<input type="checkbox"/>	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA	<input type="checkbox"/>
RIMOZIONE DI PAVIMENTI E SOTTOFONDI	<input type="checkbox"/>	RIMOZIONE DI SOLAI	<input type="checkbox"/>
RIMOZIONE CARTONGESSO (CONTROSOFFITTO E TRAMEZZE)	<input type="checkbox"/>	RIMOZIONE DI SOLAI IN LEGNO	<input type="checkbox"/>
RIMOZIONE TETTI IN LEGNO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

## Carpenterie

MAGRONI - GETTO DEL CALCESTRUZZO CON AUTOBETONIERA ED AUTOPOMPA	<input type="checkbox"/>	GETTO DI CALCESTRUZZO ALLEGGERITO O SIMILI PER CALDANE ISOLANTI	<input type="checkbox"/>
STRUTTURE VERTICALI – CASSERATURE	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE VERTICALI - POSA DEL FERRO LAVORATO	<input type="checkbox"/>
STRUTTURE VERTICALI – CASSERATURE	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE VERTICALI - POSA DEL FERRO LAVORATO	<input type="checkbox"/>
STRUTTURE ORIZZONTALI - CASSERATURE	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE ORIZZONTALI - POSA DEL FERRO LAVORATO	<input type="checkbox"/>
STRUTTURE ORIZZONTALI - GETTO DEL	<input type="checkbox"/>	STRUTTURE ORIZZONTALI - DISARMI E	<input type="checkbox"/>

**AMBIENTE – ECOLOGIA – SICUREZZA & MEDICINA DEL LAVORO**

CALCESTRUZZO CON AUTOBETONIERA ED AUTOPOMPA		PULIZIE	
ARMATURA TETTO IN C.A.	<input type="checkbox"/>	POSA DEL FERRO TETTO IN C.A.	<input type="checkbox"/>
GETTO DEL CALCESTRUZZO TETTO IN C.A.	<input type="checkbox"/>	DISARMI E PULIZIE TETTO IN C.A.	<input type="checkbox"/>
ESECUZIONE: RECINZIONE DEFINITIVA (CASSERATURA, GETTO DI CALCESTRUZZO E DISARMO)	<input type="checkbox"/>	POSA PREDALLES	<input type="checkbox"/>

**Murature**

REALIZZAZIONE DI VESPAIO IN MURICCI E TAVELLONI	<input type="checkbox"/>	MURI DI TAMPONAMENTO	<input type="checkbox"/>
TAMPONAMENTI IN POROTON	<input type="checkbox"/>	FINITURE ESTERNE IN PIETRA / MATTONI	<input type="checkbox"/>
DIVISORI INTERNI IN LATERIZIO	<input type="checkbox"/>	POSA DI PIGNATTE E TRAVETTI SOLAI	<input type="checkbox"/>
POSA DI MANTO DI COPERTURA, COLMI E COMIGNOLI	<input type="checkbox"/>	MESSA IN OPERA DI FALSI TELAI PER SERRAMENTI	<input type="checkbox"/>
POSA BANCHINE	<input type="checkbox"/>	POSA DI COPPI, COLMI E COMIGNOLI	<input type="checkbox"/>
FOGNATURE ESTERNE	<input type="checkbox"/>	SMONTAGGIO DELLA RECINZIONE PROVVISORIA	<input type="checkbox"/>

**Assistenze**

ASSISTENZA MURARIA PER L'IMPIANTO ELETTRICO IDRAULICO	<input type="checkbox"/>	ASSISTENZA MURARIA PER L'IMPIANTO ELETTRICO	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------

**Finiture**

REALIZZAZIONE DI INTONACI INTERNI	<input type="checkbox"/>	REALIZZAZIONE DI INTONACI ESTERNI	<input type="checkbox"/>
INTONACI INTERCAPEDINI MURATURE DI TAMPONAMENTO ESEGUITI A MANO	<input type="checkbox"/>	POSA TETTO IN LEGNO E ASSITO FABBRICATO	<input type="checkbox"/>
IMPERMEABILIZZAZIONI	<input type="checkbox"/>	FINITURE VARIE	<input type="checkbox"/>
COPERTURE – POSA DI MATERIALE ISOLANTE, TEGOLE, COLMI E COMIGNOLI	<input type="checkbox"/>	COPERTURE – POSA GRONDAIE E PLUVIALI	<input type="checkbox"/>
CONTROSOFFITTATURA	<input type="checkbox"/>	PIANI FUORI TERRA MURATURE PORTANTI IN LATERIZIO	<input type="checkbox"/>
MESSA IN OPERA MURATURE DI FINITURA (MARMI – MATTONI .....)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

**Opere da pittore**

TINTEGGIATURE ESTERNE	<input type="checkbox"/>	TINTEGGIATURE INTERNE	<input type="checkbox"/>
VERNICIATURA PARTI METALLICHE ESTERNE PREVIA APPLICAZIONE DI ANTIRUGGINE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>



**BARRARE ESCLUSIVAMENTE I MACCHINARI USATI DIRETTAMENTE DALLA VOSTRA DITTA ED I MACCHINARI TILIZZATI DA ARTIGIANI VOSTRI SUBAPPALTATORI**

### GENERALI

GRUPPO ELETTROGENO – GENERATORE DI CORRENTE	<input type="checkbox"/>	COMPRESSORE	<input type="checkbox"/>
SEGA CIRCOLARE	<input type="checkbox"/>	BETONIERA A BICCHIERE	<input type="checkbox"/>
VIBRATORE CALCESTRUZZO	<input type="checkbox"/>	CHIODATRICE PNEUMATICA / ELETTRICA (SPRACHIODI)	<input type="checkbox"/>
MACCHINA PULISCI PANNELLI	<input type="checkbox"/>	MOTOSEGA	<input type="checkbox"/>
MACCHINA COMBINATA	<input type="checkbox"/>	MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO	<input type="checkbox"/>
TRONCATRICE	<input type="checkbox"/>	MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO	<input type="checkbox"/>
CESOIA ELETTRICA	<input type="checkbox"/>	SEGHETTO ALTERNATIVO	<input type="checkbox"/>
SMERIGLIATRICE ANGOLARE - FLESSIBILE - ARGANO	<input type="checkbox"/>	TRAPANO	<input type="checkbox"/>
FIAMMATRICE	<input type="checkbox"/>	TAGLIAMATTONI	<input type="checkbox"/>
TAGLIA PIASTELLE	<input type="checkbox"/>	INTONACATRICE MECCANICA	<input type="checkbox"/>
UTENSILI MANUALI D'USO COMUNE	<input type="checkbox"/>	SILOS PER IL CALCESTRUZZO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### Lavori in altezza

PONTEGGIO FISSO	<input type="checkbox"/>	PONTE SU CAVALLETTI	<input type="checkbox"/>
SCALA DOPPIA	<input type="checkbox"/>	SCALA PORTATILE	<input type="checkbox"/>
SCALA A CASTELLO	<input type="checkbox"/>	TRABATTELLO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### Mezzi di sollevamento

GRU	<input type="checkbox"/>	NAVICELLA TIPO TRACTEL	<input type="checkbox"/>
NAVICELLA AEREA SU AUTOMEZZO	<input type="checkbox"/>	CARRELLO ELEVATORE TELESCOPICO	<input type="checkbox"/>
PIATTAFORMA SVILUPPABILE	<input type="checkbox"/>	CESTELLI ELEVATORI O PONTE SVILUPPABILE SU CARRO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### Mezzi per scavi

MINI ESCAVATORE	<input type="checkbox"/>	MINI PALA	<input type="checkbox"/>
ESCAVATORE	<input type="checkbox"/>	PALA MECCANICA	<input type="checkbox"/>
TERNA	<input type="checkbox"/>	TRATTORE	<input type="checkbox"/>
ESCAVATORE CON PINZA IDRAULICA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>





**DATI IDENTIFICATIVI DEL LUOGO DI LAVORO**

contesto		Presenza		Provvedimenti
		SI	NO	
Presenza di linee elettriche interrato		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Interferenze esterne ( presenza di mezzi di sollevamento, altri fabbricati, ecc..)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Presenza di traffico veicolare, pedonale		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luoghi di passaggio stretti		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Caratteristiche sito	Terreno piano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Terreno in pendenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Terreno regolare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Presenza di linee elettriche aeree in tensione ad una distanza minore di 5 mt.**

<input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> SI	<p>Bisogna valutare se in ogni fase del montaggio/smontaggio, con particolare riferimento alle fasi di movimentazione degli elementi ci si porta, con qualche elemento e/o struttura, ad una distanza minore di 5 mt. dai conduttori della linea:</p> <p><input type="checkbox"/> Installazione di adeguate protezione atte ad evitare contatti accidentali o avvicinamenti pericolosi ai conduttori della linea</p> <p><input type="checkbox"/> Spostamento o isolamento dei conduttori della linea da parte della società esercente</p> <p><input type="checkbox"/> Messa fuori tensione della linea da parte della società esercente (attenzione: in questo caso il preposto farà iniziare le operazioni di montaggio /smontaggio del ponteggio, solo dopo che la società esercente gli avrà consegnato documento attestante l'avvenuta messa fuori tensione della linea)</p>

**Montaggio/Smontaggio del ponteggio in ore notturne o in condizioni di scarsa illuminazione**

<input type="checkbox"/> SI	<p><input type="checkbox"/> Installazione di impianto di illuminazione artificiale tale da garantire un'adeguato illuminamento ed evitare fastidiosi abbagliamenti, in tutte le zone interessate dalle attività di montaggio/smontaggio ponteggio</p> <p><input type="checkbox"/> altro _____</p>
<input type="checkbox"/> NO	

AMBIENTE – ECOLOGIA – SICUREZZA & MEDICINA DEL LAVORO

Altezza ponteggio:		m	
Irregolarita' facciate. Presenza di:	Sporgenze	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Balconi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Passaggi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	Altro _____		
Sostegni contro il ribaltamento:			
Presenza di ponti di carico:		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

<b>Ancoraggio del ponteggio</b>	
Il ponteggio è ancorato alla facciata dell'edificio o struttura mediante:	
<input type="checkbox"/>	Tasselli con occhiello e staffa rigida
<input type="checkbox"/>	Staffatura con giunti
<input type="checkbox"/>	Zanca
<input type="checkbox"/>	Cravatta
<input type="checkbox"/>	Vitone
<input type="checkbox"/>	Altro _____
Tipo e stato della parete o della struttura: _____	

<b>Modalità di verifica e controllo del piano di appoggio del ponteggio</b>	
Condizioni di appoggio dei montanti:	il ponteggio verrà montato sfruttando il manto esistente come piano di appoggio, ove il terreno non è regolare verranno posizionati dei piedini regolabili

### IDENTIFICAZIONE DEL PONTEGGIO

<b>Marca ponteggio:</b>	
<b>numero di autorizzazione ministerale:</b>	
<b>modello:</b>	
<b>tipo di ponteggio:</b>	<b>A TELAIO PREFABBRICATO</b>

Descrizione lavori	Modello ponteggio

**m/s/u : montaggio, smontaggio e uso ponteggio**

MODALITA' DI MONTAGGIO DEL PONTEGGIO	
<input type="checkbox"/>	Ponteggio realizzato secondo lo schema di montaggio del libretto
<input checked="" type="checkbox"/>	Ponteggio realizzato secondo un progetto

Art.133. D.Lgs 81/08

**1. I ponteggi metallici di altezza superiore a m 20 e le altre opere provvisorie, costituite da elementi metallici, o di notevole importanza e complessità in rapporto alle loro dimensioni ed ai sovraccarichi, devono essere eretti in base ad un progetto comprendente:**

- a) calcolo eseguito secondo le istruzioni approvate nell'autorizzazione ministeriale;
- b) disegno esecutivo.

**2. Dal progetto, che deve essere firmato da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione, deve risultare quanto occorre per definire il ponteggio nei riguardi dei carichi, delle sollecitazioni e dell'esecuzione.**

**3. Copia dell'autorizzazione ministeriale di cui all' Art.131 e copia del progetto e dei disegni esecutivi devono essere tenute ed esibite, a richiesta degli ispettori del lavoro, nei cantieri in cui vengono usati i ponteggi e le opere provvisorie di cui al primo comma.**

## ACCESSI E VIABILITÀ

Tipo di accesso	
<b>Carrabile</b>	
<b>Pedonale</b>	

Viabilità'	Indicazioni del piano di sicurezza e coordinamento		
	Conforme	Modificare	Integrazione
<b>Percorsi</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sensi di marcia</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>