

10 volte SICUREZZA

9^a edizione

13 novembre 2025
CLEV Spazio UNIS&F
INCONTRO 9

I promotori dell'iniziativa

UNIS&F

fòrema
LEARNING ECOSYSTEM

PUNTO
CONFINDUSTRIA



FORMEDIL TREVISO
SCUOLA COSTRUZIONI

FEDERMANAGER
TREVISO E BELLUNO



CONFINDUSTRIA
VENETO EST
Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso



CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO

Con il supporto di:



CONFINDUSTRIA

3M

BELFOR

KALOUTOU

Kiwitron
SMART INDUSTRY SOLUTIONS

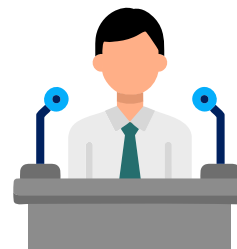
MEDLAV
TREVISO
medicina del lavoro

Morgan & Morgan

STOMMPY
PROTECTION THROUGH INNOVATION

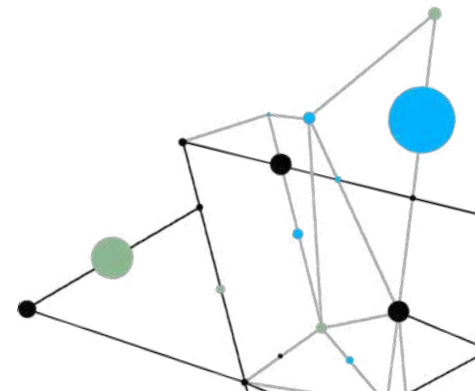
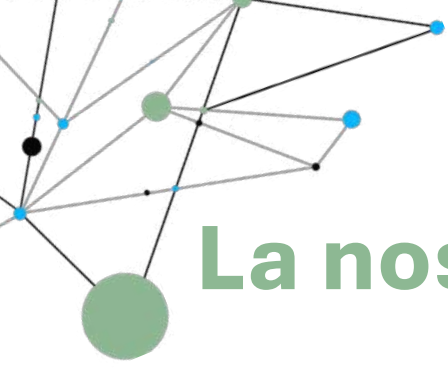
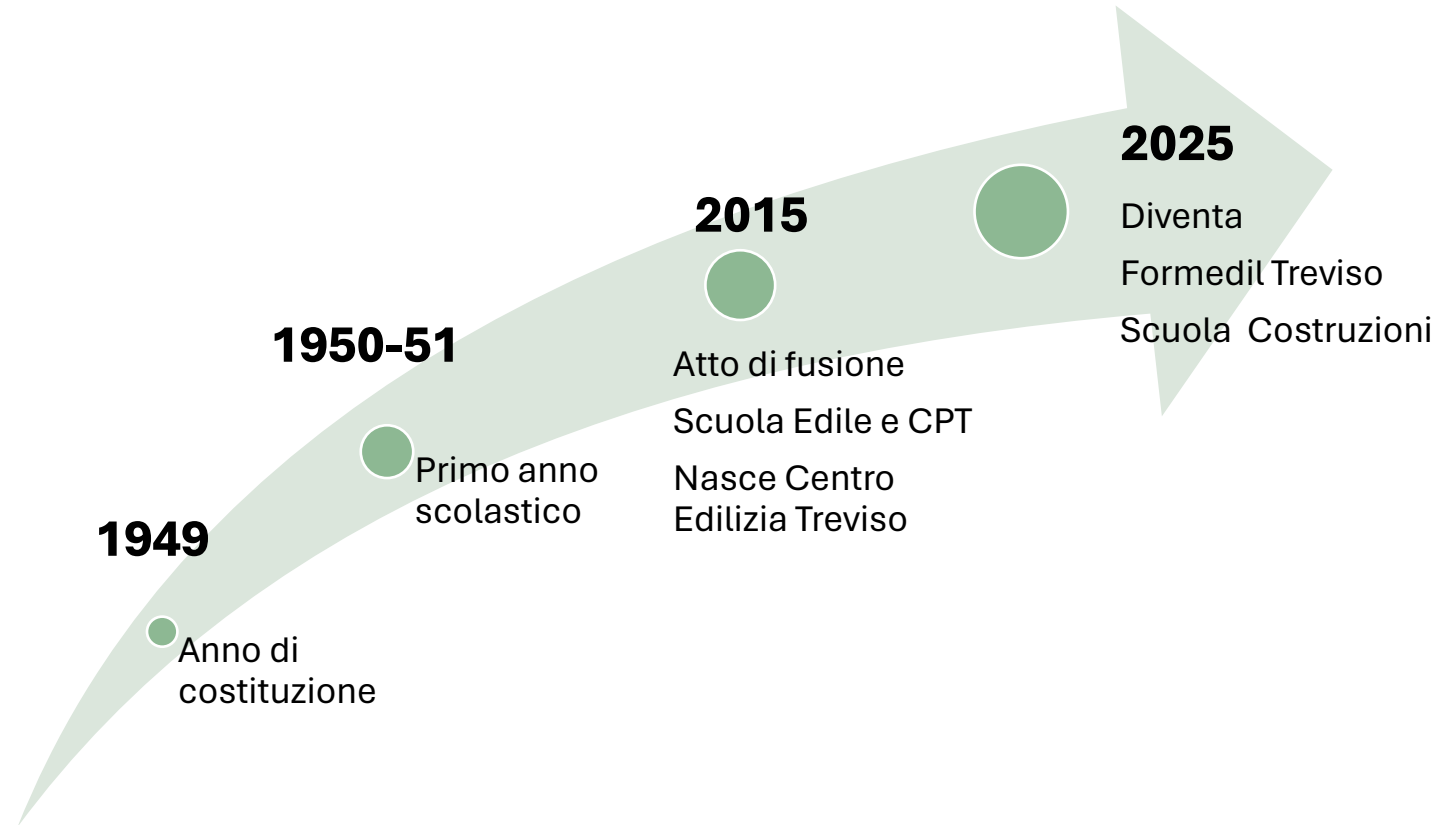


Visite nei cantieri edili: consulenza e prevenzione con il CPT Formedil



Michele Mason
CPT Formedil Treviso

La nostra storia ...





Comitato Paritetico Territoriale

Il **Comitato Paritetico Territoriale (CPT)**, compie visite nei cantieri a scopo di consulenza sulle misure di prevenzione.

A seguito della prima visita (gratuita) l'impresa riceve un'apposita comunicazione, contenente le indicazioni risultanti dalla verifica, in modo che l'impresa sappia cosa deve adeguare.

Le visite avvengono nel territorio della provincia di Treviso per **ditte aderenti alla CEIV** - Cassa Edile Interprovinciale del Veneto.





Visite nei cantieri edili

1 Ricerca cantieri

2 Accesso in cantiere

3 Possibile seconda visita e/o ulteriori visite





Ricerca cantieri

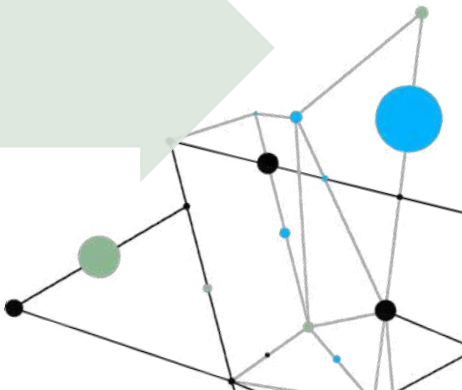
NOTIFICHE PRELIMINARI

- Utilizzo di data base regionale
- Invio notifiche da parte di CEIV

RICERCA A VISTA

- Controllo dei cantieri da parte dei tecnici
- Controllo delle situazioni più pericolose

SU RICHIESTA AZIENDA

- Convenzioni aziende iscritte CEIV
 - Richiesta da parte del committente azienda
 - Richiesta da parte del CSP/CSE
- 



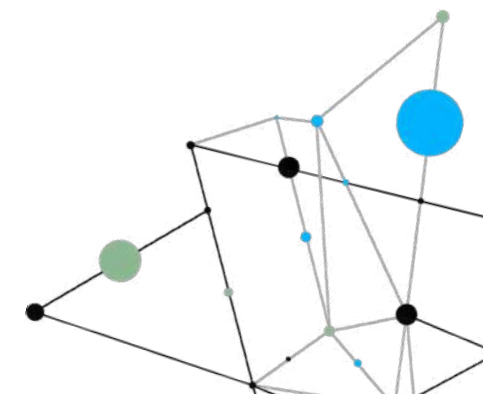
Accesso in cantiere

Richiesta di poter eseguire la visita al preposto aziendale

Mi faccio identificare attraverso il tesserino identificativo

Eseguo la visita seguito dal preposto aziendale

Rilascio le risultanze della check-list Formeditil



Tesserino identificativo tecnico



FORMEDIL TREVISO
SCUOLA COSTRUZIONI

COORDINATORE CPT

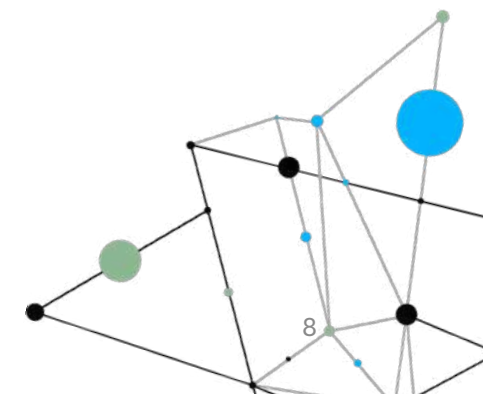
MICHELE GUIDO MASON



FORMEDIL TREVISO – SCUOLA COSTRUZIONI

Strada San Pelaio, 35 - 31100
TEL: 0422 30 11 41

WEB: www.centroediliziatreviso.it
PEC: info@pec.scuolaediletreviso.it



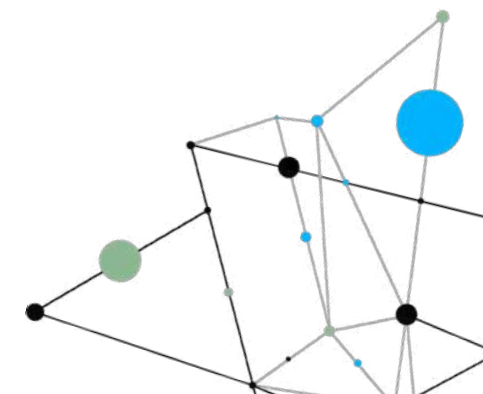
Check-list per le visite in cantiere

VERIF. = verificato;

NC+ = inadempienze che espongono i lavoratori ad un **rischio grave ed imminente** (mancanza totale di parapetti su un ponteggio esteso);

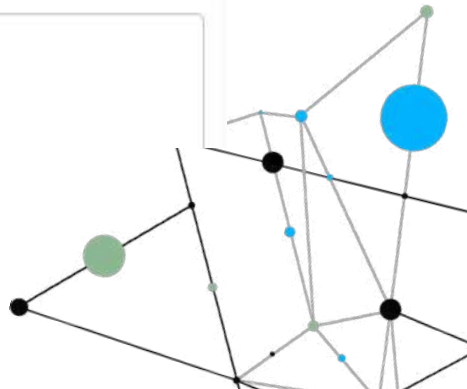
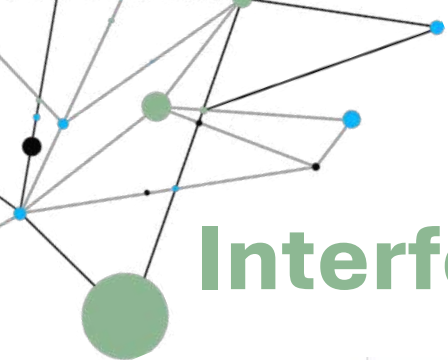
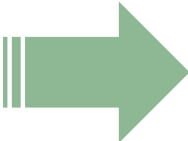
NC- = inadempienze che espongono i lavoratori ad un **rischio generico** (mancanza totale recinzione di cantiere);

OSS = inadempienze la cui presenza **non espone ad alcun rischio diretto** (mancanza ricovero per attrezzi);



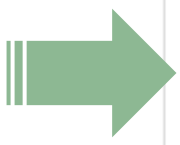
Interferenze nei cantieri in azienda

Organizzazione del lavoro					
Esec. Lavori in assenza di POS	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Esec. Lavori in assenza piano di lavoro (amianto)	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Interferenze lavoratori	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Movimentazione manuale dei carichi	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

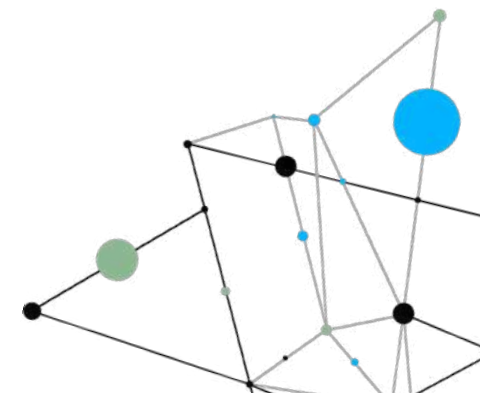




Rischi interferenziali



Valutazione	VERIF.	NC+	NC-	OSS
Condizioni al contorno				
Altre interferenze	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linee elettriche	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ordigni bellici	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



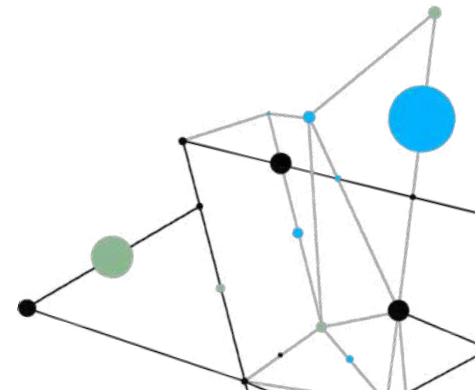


Attrezzature

Piano interferenza delle gru	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autogru - interferenze	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gru - interferenze	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Documentazione

DUVRI	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eventuale convenzione per uso servizi igienici	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fascicolo con le caratteristiche dell'opera	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Idoneità alla mansione	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Possibile seconda visita e/o ulteriori visite



10 volte SICUREZZA

9^a edizione

13 novembre 2025
CLEV Spazio UNIS&F
INCONTRO 9

I promotori dell'iniziativa

UNIS&F

fòrema
LEARNING ECOSYSTEM

PUNTO
CONFINDUSTRIA



FORMEDIL TREVISO
SCUOLA COSTRUZIONI

FEDERMANAGER
TREVISO E BELLUNO



CONFINDUSTRIA
VENETO EST
Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso



CONFINDUSTRIA
ALTO ADRIATICO

Con il supporto di:



CONFINDUSTRIA

3M

BELFOR

KALOUTOU

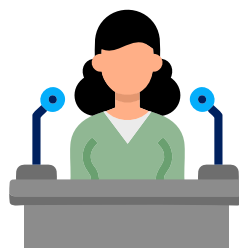
Kiwitron
SMART INDUSTRY SOLUTIONS

MEDLAV
TREVISO
medicina del lavoro

Morgan & Morgan

STOMMPY
PROTECTION THROUGH INNOVATION

Gestione di un cantiere complesso in una realtà produttiva in essere



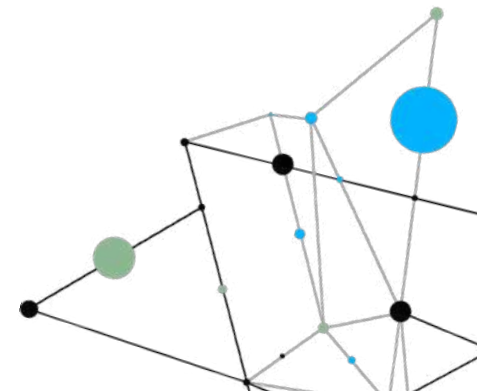
Diana Zacchello e Sara Dugo
C.E.V. S.p.A. Impresa di costruzioni



Normativa

D.lgs. 81/2008, Articolo 26 - Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione

1. *Il datore di lavoro, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda [...]:*
 - a) *verifica [...] l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione [...]*
 - b) *fornisce agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.*

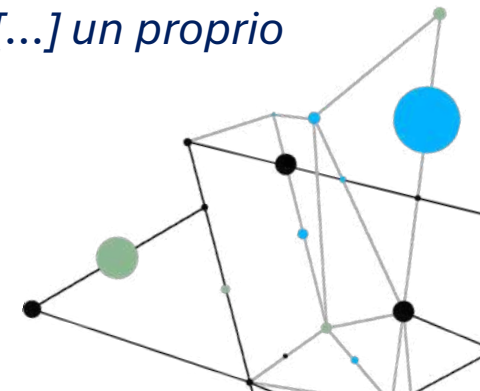




Normativa

D.lgs. 81/2008, Articolo 26 - Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione

2. *Nell'ipotesi di cui al comma 1, i datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori:*
 - a) *cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;*
 - b) *coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.*
3. *Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze ovvero individuando [...] un proprio incaricato [...] per sovrintendere a tali cooperazione e coordinamento.*





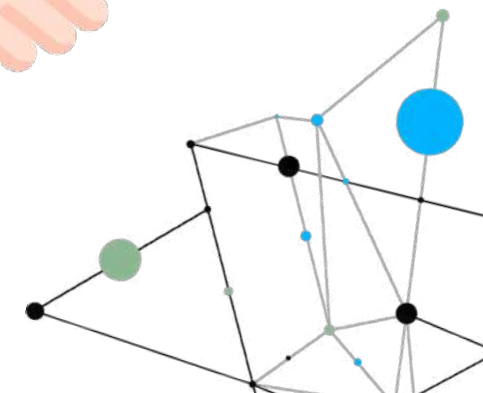
Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

Quando si applica:

In caso di appalti, subappalti, lavori o forniture all'interno di un ambiente di lavoro.

Chi coinvolge:

- Il Datore di Lavoro Committente
- Le imprese appaltatrici, subappaltatrici e/o lavoratori autonomi.

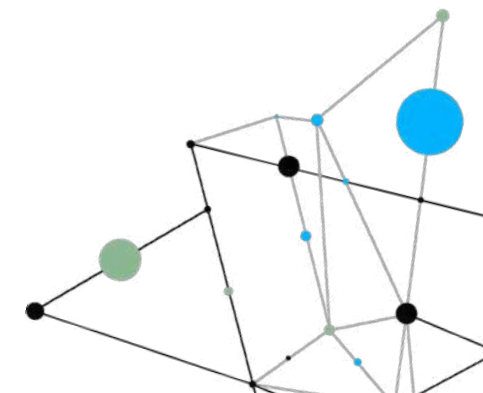




Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

Obblighi del Datore di Lavoro Committente

- 1) Verificare l'idoneità tecnico-professionale delle imprese appaltatrici e subappaltatrici e/o lavoratori autonomi;
- 2) Informare le imprese esecutrici sui rischi specifici del luogo di lavoro;
- 3) Cooperare e coordinare le imprese esecutrici.





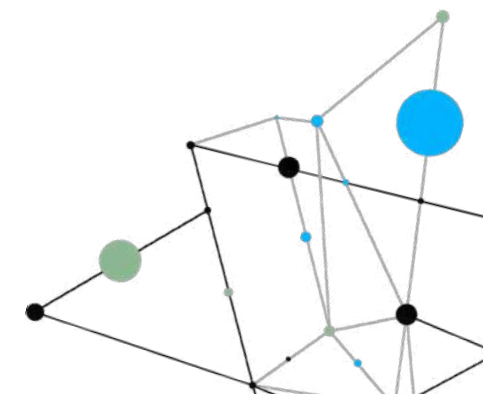
Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

Obblighi del Datore di Lavoro Committente

- 1) Verificare l'idoneità tecnico-professionale delle imprese appaltatrici e subappaltatrici e/o lavoratori autonomi;

Come:

Verificando che l'impresa / lavoratore autonomo risponda ai requisiti dell'Allegato XVII del d.lgs. 81/08





Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

Obblighi del Datore di Lavoro Committente

2) Informare le imprese esecutrici sui rischi specifici del luogo di lavoro;

Come:

Il datore di lavoro del sito deve fornire alle imprese appaltatrici tutte le informazioni sui rischi interferenti presenti nei luoghi in cui opereranno e sulle misure di prevenzione e protezione adottate.

L'articolo 26 introduce il D.U.V.R.I., ovvero il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze, il quale viene redatto dal DdL Committente e deve essere allegato al contratto di appalto.





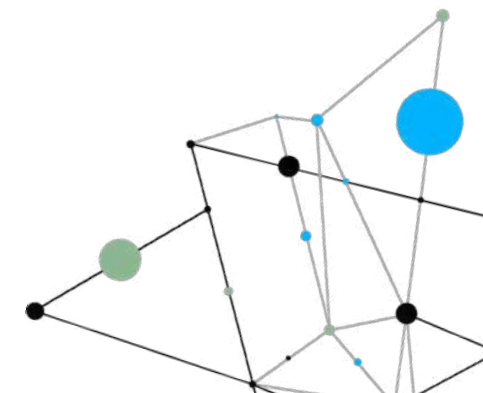
Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

Obblighi del Datore di Lavoro Committente

2) Informare le imprese esecutrici sui rischi specifici del luogo di lavoro;

Esempi di informazioni da condividere con le imprese esecutrici

- Accessi e viabilità
- Rischi specifici del sito
- Procedure di emergenza ed evacuazione
- Interferenze con il ciclo produttivo
- Regolamento aziendale
- Gestione di rifiuti e sostanze
- Coordinamento operativo





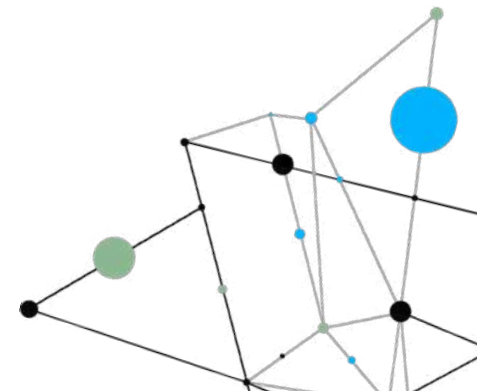
Normativa - Art. 26 d.lgs. 81/08

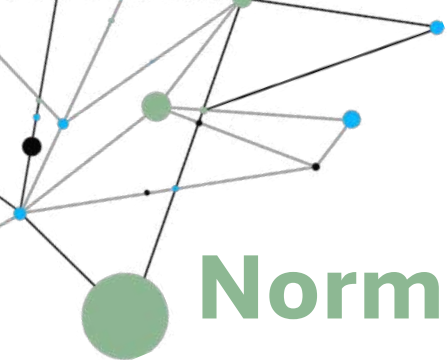
Obblighi del Datore di Lavoro Committente

3) Cooperare e coordinare le imprese esecutrici;

Come:

- Convocando riunioni di coordinamento prima dell'avvio lavori e periodicamente;
- Garantendo la presenza di un referente aziendale per la sicurezza;
- Aggiornando tempestivamente le imprese esecutrici in caso di modifiche operative o emergenze.





Normativa

Se le attività appaltate dal Datore di Lavoro Committente sono di natura edile o di ingegneria civile? (Allegato X d.lgs. 81/08)

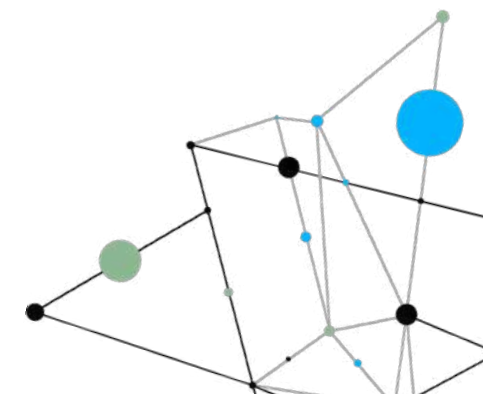
Il luogo dove si effettuano le attività appaltate, ai sensi dell'art. 89 del d.lgs. 81/08, si identifica come:

CANTIERE TEMPORANEO O MOBILE



TITOLO IV - CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

(d.lgs. 81/08)

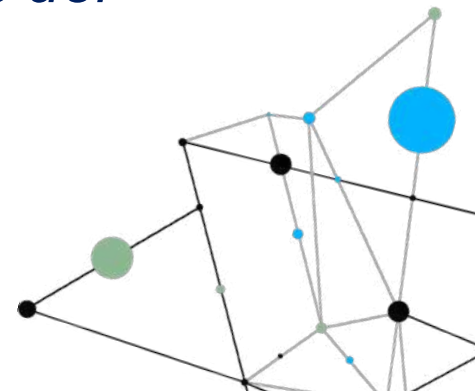




Normativa - Titolo IV d.lgs. 81/08

Art. 90 - Obblighi del committente o del responsabile dei lavori

3. *Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente [...] contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione*
4. *Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.*



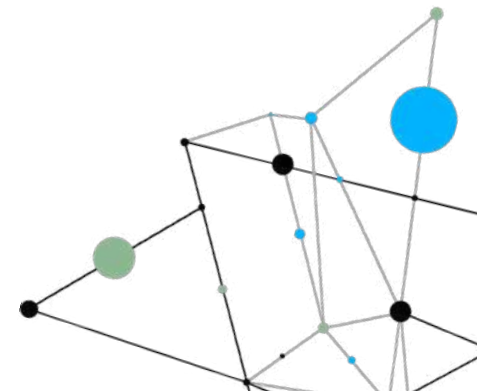


Normativa - Titolo IV d.lgs. 81/08

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP) ha il compito di redigere il **Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)**, ovvero un documento che al suo interno riporta:

- Una descrizione sintetica del cantiere
- La valutazione dei rischi presenti
- La valutazione dei rischi da interferenza
- Le misure preventive e protettive da adottare
- La stima dei costi della sicurezza

I contenuti minimi del PSC sono riportati nell'Allegato XV del d.lgs. 81/08





Normativa - Titolo IV d.lgs. 81/08

PSC e DUVRI: coesistono o uno esclude l'altro?

Scenario 1 - PSC completo e integrato con il sito

- Il CSP ha valutato e riportato nel PSC le interferenze con il personale e gli impianti del sito produttivo;
- Le misure di prevenzione/protezione sono chiaramente descritte;
- Esiste tracciabilità del coordinamento tra CSE e datore di lavoro del sito.

Il DUVRI non serve: il PSC assorbe completamente la funzione del DUVRI, evitando duplicazioni.

Scenario 2 - PSC limitato al cantiere

Il PSC tratta solo le interferenze tra imprese del cantiere, senza considerare l'interazione con il sito produttivo in esercizio.

Qui il **DUVRI resta obbligatorio.**





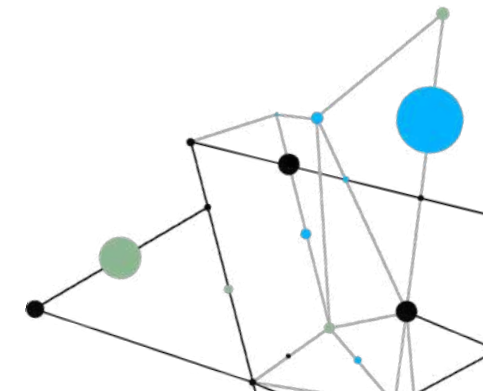
Normativa - Titolo IV d.lgs. 81/08

Obblighi dell'Impresa Affidataria e delle imprese subappaltatrici

Tutte le imprese esecutrici hanno l'obbligo di redigere il proprio **Piano Operativo di Sicurezza (POS)** relativo le attività svolte all'interno del cantiere, il quale deve essere congruo al PSC.

L'impresa affidataria, oltre agli obblighi previsti dall'art. 97 del d.lgs. 81/08, deve adottare misure preventive e protettive atte a tutelare la salute e la sicurezza dei propri lavoratori, ma anche di quelli dell'azienda in cui è sito il cantiere.

Come?





Normativa - Titolo IV d.lgs. 81/08

Obblighi dell'Impresa Affidataria e delle imprese subappaltatrici

- Definendo e delimitando l'area di cantiere mediante barriere, recinzioni e segnaletica al fine di vietare l'accesso al personale del sito non autorizzato;
- Coordinando orari per lavorazioni rumorose, movimentazioni e utilizzo di impianti comuni;
- Realizzando barriere fisiche o schermature contro proiezioni, polveri o detriti;
- Installando sistemi di bagnatura o aspirazione al fine di ridurre l'emissione di polveri nell'ambiente;
- Realizzando percorsi pedonali e carrabili protetti per i lavoratori del sito;
- Redigendo un Piano delle Emergenze integrato con quello aziendale del sito;
- Formando il proprio personale e quello delle ditte in subappalto relativamente a rischi derivanti dal sito, regolamento aziendale e procedure di emergenza.





Riepilogo: normativa

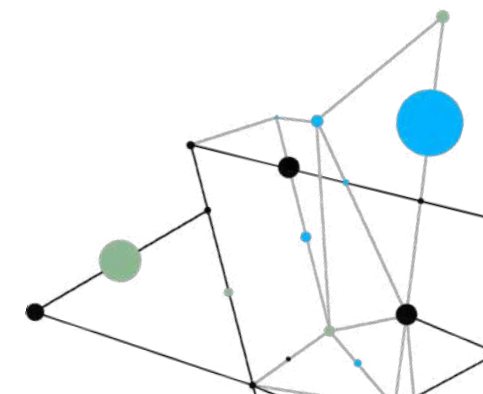
Le attività oggetto di appalto sono di natura edile o di ingegneria civile?

↓ **NO**

Art. 26 d.lgs. 81/08

↓ **SI**

Art. 26 d.lgs. 81/08
+
Titolo IV d.lgs. 81/08





Riepilogo: documentazione

DUVRI ➔ Redatto da DdL Committente, contiene la valutazione dei rischi interferenziali e le misure che le imprese devono adottare, in aggiunta a quelle delle proprie lavorazioni, all'interno del sito produttivo.

PSC ➔ Redatto dal CSP, contiene le misure per le interferenze tra le imprese che operano all'interno del cantiere e la valutazione dei rischi dall'ambiente esterno al cantiere e viceversa.

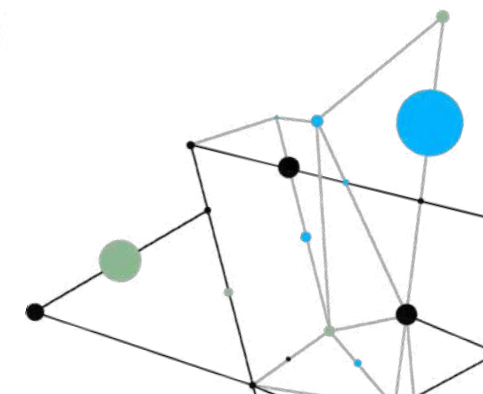
POS ➔ Redatto dalle imprese appaltatrici e subappaltatrici, contiene la valutazione dei rischi delle lavorazioni da eseguire e le misure preventive e protettive che le ditte devono mettere in atto all'interno dello specifico cantiere.



C.E.V. S.p.A. - Impresa di costruzioni da 55 anni



**Dove
siamo
operativi**



Lavori svolti all'interno di siti produttivi



Battistella Headquarter

Cliente: Battistella Company S.r.l.

Luogo: Pieve di Soligo, Treviso (TV)

Lavori: Nuova costruzione per ampliamento edificio direzionale

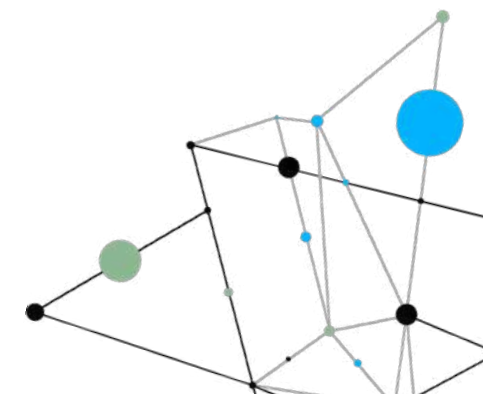


Torre Annex

Cliente: G.D. S.p.A.

Luogo: Bologna

Lavori: Completamento di un edificio a torre all'interno del compendio direzionale del Committente



Lavori svolti all'interno di siti produttivi



Sede Thèlios S.p.A.

Cliente: Thèlios S.p.A.

Luogo: Longarone, Belluno (BL)

Lavori: Nuova costruzione dell'edificio produttivo, opere strutturali e di finitura

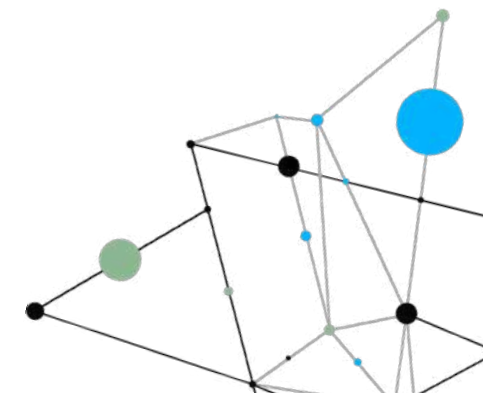


Sede Scarpa S.p.A.

Cliente: S.C.A.R.P.A. S.p.A.

Luogo: Asolo, Treviso (TV)

Lavori: Ampliamento e ristrutturazione del corpo uffici a servizio dell'attività produttiva



Lavori svolti all'interno di siti produttivi



Sedi Logistica Amazon

Cliente: Amazon Italia Transport Srl

Luogo: Burago di Molgora (MB)

Lavori: Manutenzione straordinaria e ampliamento uffici presso deposito logistico

Luogo: Fiume Veneto (PN)

Lavori: Manutenzione straordinaria con ampliamento interno

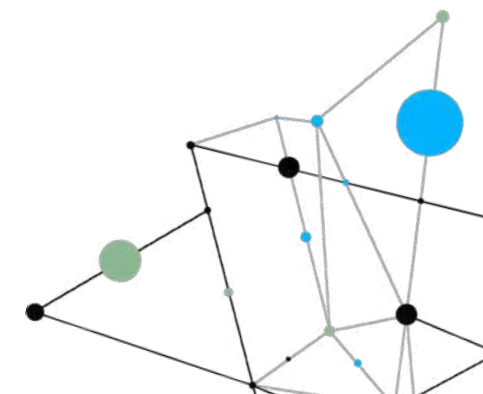


Olimpias

Cliente: OLIMPIAS GROUP Sr

Luogo: Soave (VR)

Lavori: Adeguamento sismico strutture stabilimento



Lavori svolti all'interno di siti produttivi



Sede **De' Longhi** **Appliances S.r.l.**

Cliente: De' Longhi Appliances S.r.l.

Luogo: Treviso (TV)

Lavori: Ampliamento della sede amministrativa e di prototipazione (opere strutturali, finiture, infrastrutture esterne)

Gestione di un cantiere complesso in una realtà produttiva in essere



Andrea Saccardo
CSE cantiere De' Longhi S.p.a.



De' Longhi Appliances S.r.l.

Descrizione interventi



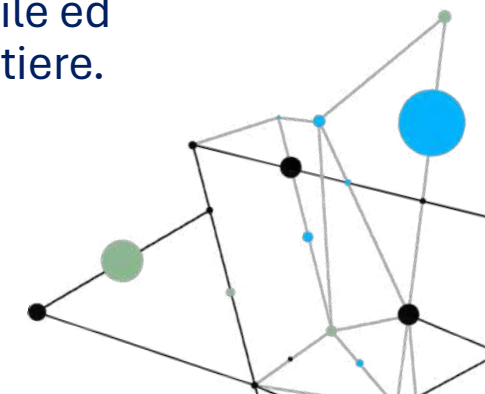
Gestione progetto ed esecuzione lavori

PROGETTAZIONE

- Riunioni di coordinamento con il responsabile del progetto per la committenza, il progettista edile i progettisti degli impianti e il coordinatore della sicurezza.
- Nomina Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione è stata fatta in fase di progettazione architettonica.

ESECUZIONE DEI LAVORI

- Riunioni di coordinamento settimanali con responsabile committenza direzione lavori edile ed impiantistica, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, imprese operanti in cantiere.





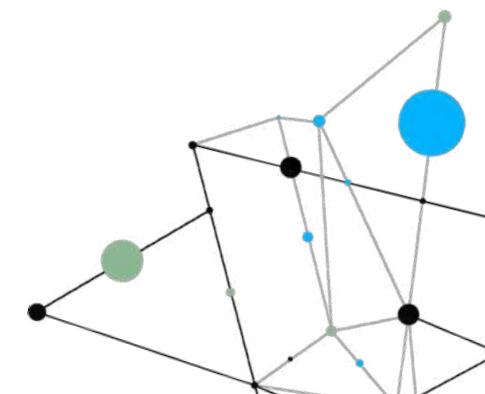
De' Longhi Appliances S.r.l.

Descrizione interventi



Interventi realizzati

- Fase iniziale demolizione delle platee e fondazioni vecchio stabilimento
- Realizzazione del corpo uffici amministrativi e del nuovo ristorante da collegare al fabbricato esistente
- Costruzione di due fabbricati tecnici staccati dal fabbricato principale
- Demolizioni totali di fabbricati isolati e demolizioni di porzioni di fabbricato principale
- Gestione interventi per bonifiche amianto
- Realizzazione di vasche interrate in cemento armato
- Rifacimento completo della rete fognaria, scarichi acque nere e grigie e meteoriche
- Posa delle tubazioni per i sottoservizi
- Realizzazione delle infrastrutture esterne, quali piazzali di manovra, parcheggi e aree verdi



De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Delimitazione aree di cantiere e riorganizzazione viabilità interna dello stabilimento

VERBALE RIUNIONE DI COORDINAMENTO

Il giorno 11.05.2018 dalle ore 08,45 alle ore 10,30, si è svolta la riunione di coordinamento per i lavori riguardanti l'ampliamento sede industriale De Longhi settore ricerca e sviluppo, cantiere sito in via L. Seitz n 47 - 31100 Treviso .

Erano presenti i signori:



De Longhi Appliances S.r.l.
C.S.E.
CEV S.p.A.
CEV S.p.A.



Verbale e osservazioni

Sulla base della bozza dell'area di cantiere proposta dalla CEV sono state viste e validate le seguenti soluzioni:

1. la delimitazione dell'area di cantiere;
2. la delimitazione della nuova area di parcheggio provvisoria a disposizione della De' Longhi Appliances S.r.l.;
3. la viabilità generale tenendo conto del cantiere della CEV e delle necessità della De' Longhi Appliances S.r.l.;
4. il posizionamento di un semaforo con il rosso coordinato con l'apertura del cancello scorrevole di cantiere per gestire ingresso/uscita dei mezzi dal cantiere;(vedasi planimetria allegata).

De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Realizzazione di protezioni per mantenere in funzione gli impianti a servizio dello stabilimento

Linee aeree e condutture sotterranee di servizi (aggiornamento 14.05.2018)

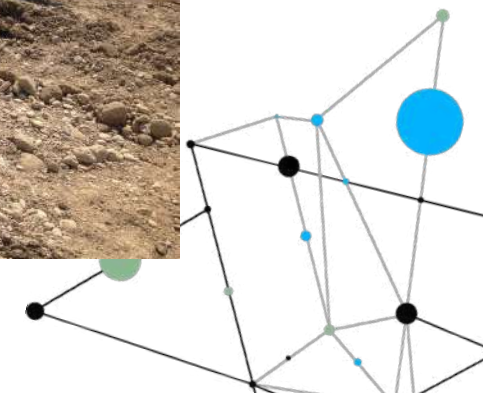
Linee interratae

All'interno dell'area è presente una linea elettrica di media tensione interrata che parte dalla cabina di consegna dell'ENEL, si sviluppa lungo il confine ovest per poi attraversare il piazzale e arrivare alla cabina elettrica interna, da questa partono i cavi che per un primo tratto sono esterni posati a terra per poi raggiungere una canaletta in cls interrata posta lungo il fabbricato esistente lato nord, vista l'impossibilità di spostare tale manufatto si ha un rischio elevato durante le operazioni di scavo e predisposizione del jet grouting, tale manufatto verrà segnalato ed eventualmente protetto durante i lavori, anche per i cavi esterni dovrà essere prevista una adeguata protezione meccanica.

Tratto con cavi a terra

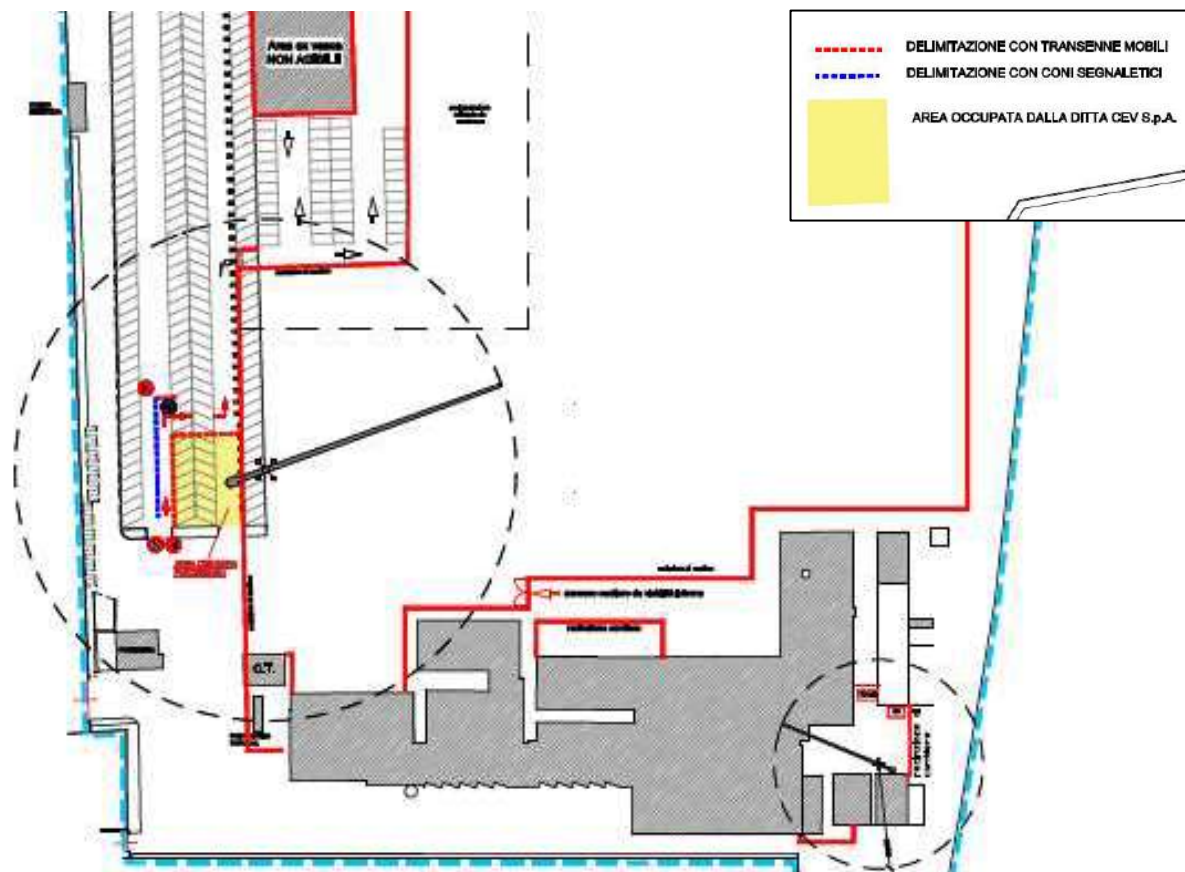


Canaletta 1° tratto



De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Delimitazione aree di cantiere e riorganizzazione viabilità interna dello stabilimento - montaggio gru di cantiere



De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali

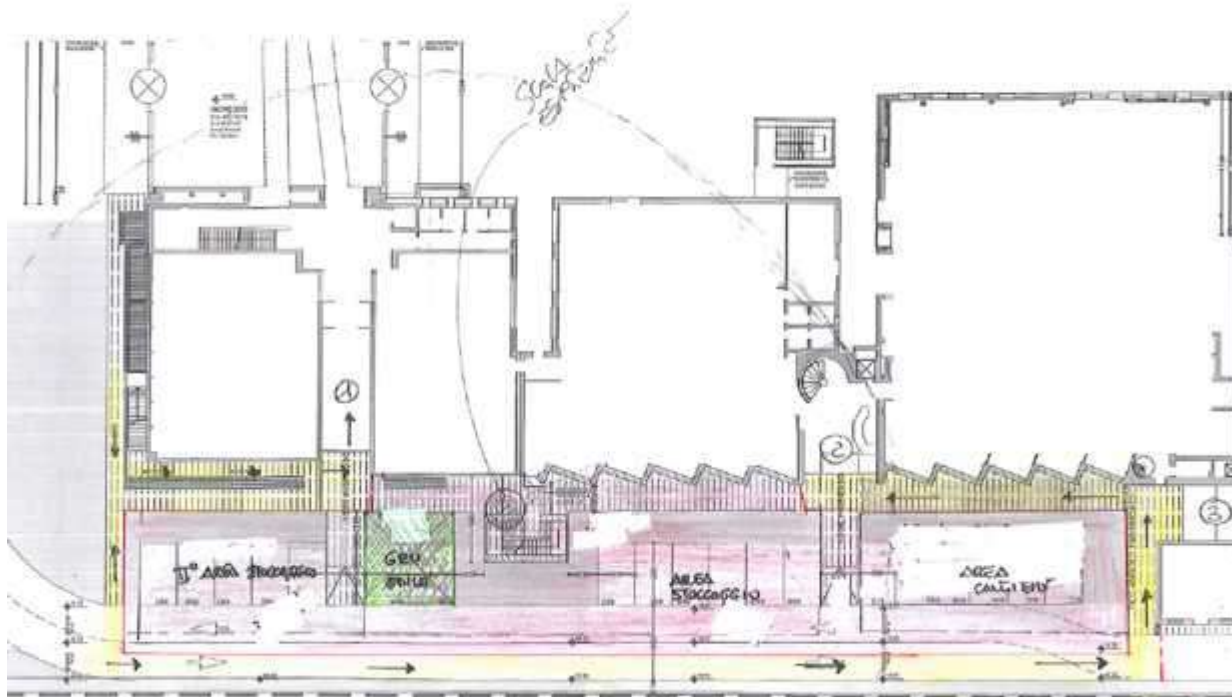


ACCESSO PEDONALE

INGRESSI 1-2-3 DEL 10/07/23
AL 22/04/23

SCALE SUD

10/07/23



Delimitazione aree di cantiere e riorganizzazione viabilità interna dello stabilimento - modifica viabilità pedonale





De' Longhi Appliances S.r.l.

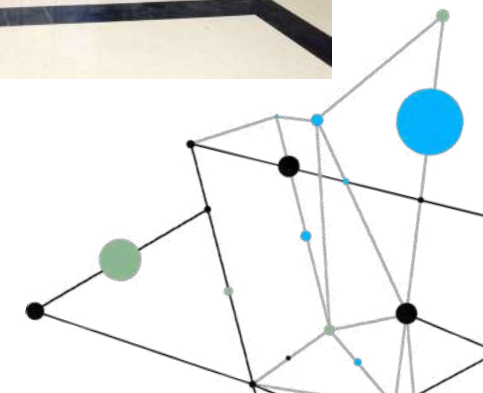
Misure per la gestione di rischi interferenziali



Realizzazione di barriere fisiche o schermature contro proiezioni, polveri o detriti

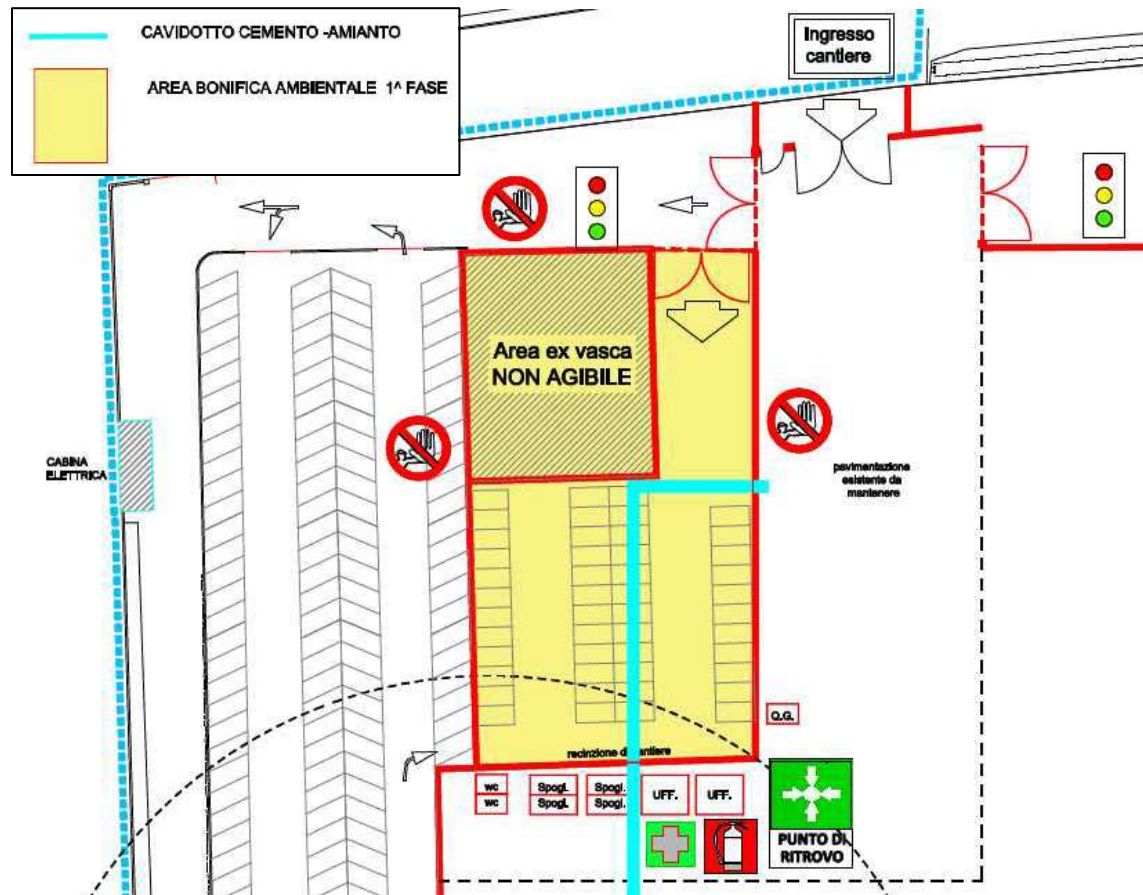


ESTERNI



De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Realizzazione di barriere fisiche o schermature contro proiezioni, polveri o detriti - bonifica amianto



De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Installazione di sistemi di bagnatura o aspirazione al fine di ridurre l'emissione di polveri nell'ambiente

Inizio lavori di demolizione ex pertinenza in data 08/04/2022.
La struttura verrà demolita con ~~essa~~ escavatore provvisto di pinze, il lavoro inizierà dal lato nord e procederà verso sud.
Nella giornata di sabato 09/04 sarà interdetto l'ingresso da Via Seltz per permettere il completamento della demolizione.
L'area di cantiere sarà adeguatamente recintata (allegato planimetria fase 1 già discussa).
Durante la demolizione la zona verrà adeguatamente bagnata con acqua e limitare la formazione di polvere.
A protezione delle attività della nuova pertinenza Pub nord saranno posizionati Tavelati in USB.
Il fabbricato è completamente dismesso da tutti i Servizi Tecnici.

De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



Realizzazione di percorsi pedonali e carrabili protetti per i lavoratori dell'azienda Committente

Verbale e osservazioni

A seguito della richiesta della committenza, che necessita di un passaggio temporaneo tra il fabbricato uffici esistente e il nuovo fabbricato, si concorda con l'impresa CEV S.p.A di utilizzare la passerella n. 2 che collega i primi piani dei 2 fabbricati.

Spa Carviana ^{passerella} realizzato un tunnel con elementi di protezione con sovrastante lamiera ^{di protezione} e telo in geotessuto a protezione.

Ai lati dell'utero saranno posizionati pannellature in legno h. 1,25 con funzione di parapetto laterale. Il tunnel sarà provvisto di illuminazione.

De' Longhi Appliances S.r.l.

Misure per la gestione di rischi interferenziali



ISTRUZIONE PROVVISORIA IN CASO DI EMERGENZA

DL1- OTTOBRE 2020

(nuova palazzina in costruzione)

Premessa: all'interno della nuova palazzina in costruzione sono presenti contemporaneamente, anche se non negli stessi locali, dipendenti delle ditte che operano nel cantiere e dipendenti De' Longhi; vi è pertanto la necessità di regolamentare il comportamento dei dipendenti della sede di Treviso e di coordinarlo con quello che viene tenuto dal personale di cantiere.

ALLARME INCENDIO: qualsiasi segnale di allarme (a voce, trombe di allarme, etc...) generato nel fabbricato in costruzione **costituisce allarme EVACUAZIONE.**

Chiunque rilevi una situazione di emergenza deve **comunicarla tempestivamente alla portineria** che ha il compito di avvisare il coordinatore dell'emergenza De' Longhi incaricato di gestire i primi interventi in loco e la messa in sicurezza del personale.

Inoltre il Coordinatore di De' Longhi avvisa il coordinatore del Cantiere dell'occorso.

L'allarme nella fase iniziale **NON** genera automaticamente anche l'evacuazione delle **palazzine preesistenti**; per queste l'ordine di evacuare verrà dato dal Coordinatore qualora ne rilevi l'esigenza, secondo la procedura già in uso.

SEGNALAZIONE (TROMBA DI ALLARME): in caso di emergenza incendio nella nuova palazzina in costruzione, data la presenza contemporanea di lavoratori De' Longhi ed operatori di cantiere, gli addetti alle emergenze ai piani danno il segnale di evacuazione attraverso l'utilizzo prolungato e a catena delle trombe di allarme posizionate all'interno delle cassette dei nastri. A sua volta il Coordinatore di cantiere blocca le attività e attiva immediatamente la propria procedura di evacuazione e di sospensione delle attività.

Gli addetti all'emergenza indirizzano i colleghi verso le vie di esodo indicate, verificano lo svuotamento dei locali e si avviano verso il punto di raccolta.

Il punto di raccolta è presso la **portineria** per il personale DL, ed in zona box spogliatoi per il personale di cantiere.

I presidi antincendio, le vie di esodo e i punti di raccolta sono indicati nelle planimetrie affisse nei locali.

Coordinamento della gestione delle emergenze tra sito produttivo e cantiere

Durante le tutte le diverse fasi dell'emergenza il personale presente deve applicare scrupolosamente le regole legate al covid (distanziamento, mascherina).

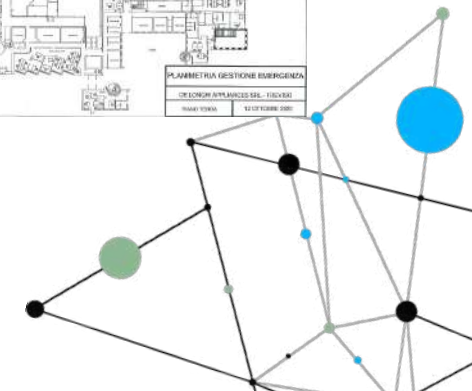
Al punto di raccolta il Coordinatore:

- effettua l'appello dei presenti
- stabilisce in base alla gravità dell'emergenza se estendere l'evacuazione allo stabile preesistente al cantiere
- se lo ritiene opportuno può dare il segnale di fine emergenza e di ripresa dell'attività
- allerta i soccorsi esterni e le Autorità locali se necessario.

Una terminata ripristinate le condizioni di sicurezza il Coordinatore DL comunica la fine emergenza al personale DL e al Coordinatore di Cantiere per la ripresa delle attività.

Numeri di emergenza DL1	
Coordinatore emergenza DL	A
Vice Coordinatore DL	N
Portineria DL1	O
RSPP DL	D

Numeri di emergenza Cantiere	
Coordinatore emergenza Responsabile Cantiere CEV	D
Capocantiere CEV	N





UNISSEF

10 volte SICUREZZA

9^a edizione

Grazie!



Per informazioni:

Ufficio sicurezza | 0422 916488

sicurezza@unisef.it