

CHECK LIST adempimenti

Inizio Attività	<input type="checkbox"/> Permesso di costruire (T.U.Edilizia DPR 380/2001) <input type="checkbox"/> Denuncia inizio attività (DIA) (T.U.Edilizia DPR 380/2001) <input type="checkbox"/> SCIA (Segnalaz. Certif. Inizio Attività) (art. 19 L.241/1990 s.m.i.) <input type="checkbox"/> CIL (Comunic.Inizio Lav.) (L.73/2010) <input type="checkbox"/> CILA (Comunic.Inizio Lav.Asseverata) (L.73/2010) <input type="checkbox"/> Certificato di agibilità (T.U.Edilizia DPR 380/2001) <input type="checkbox"/> Notifica di nuovo impianto (art.11 DM 37/2008) <input type="checkbox"/> Impatto acustico (D.Lgs. 222 del 25/11/16 “nuova SCIA” tab.A 1.6) <input type="checkbox"/> Verifica sismica strutturale e non strutturale NTC 2008 punti 7.2.3 – 7.2.4
Gestione della Sicurezza	<input type="checkbox"/> Formazione e nomina RSPP (art.17 D.Lgs.81/2008 – csr 223 21/11/2012 – csr 2407 26/01/2006) <input type="checkbox"/> Redazione DVR (art.17/28 D.Lgs.81/2008) <input type="checkbox"/> Formazione e nomina RLS (art. 37 c.10/11 art. 47 D.Lgs.81/2008) <input type="checkbox"/> Formazione dirigenti e preposti (csr 221 21/12/2011) <input type="checkbox"/> Predisposizione del Registro Infortuni e degli esposti ad agenti cancerogeni e biologici (art.53 c.6 D.Lgs. 81/2008 – interpello 9/2014)
Gestione delle emergenze	<input type="checkbox"/> Formazione e nomina addetti antincendio (art.46 D.Lgs. 81/2008 – DM 10/03/1998 all. IX) <input type="checkbox"/> Formazione e nomina addetti primo soccorso (art. 45 D.Lgs. 81/2008 – 388/2003 art. 3 c.5)
Sorv. sanitaria	<input type="checkbox"/> Nomina del medico competente (art. 41 D.Lgs. 81/2008)
Antincend.	<input type="checkbox"/> CPI (Certificato di Prevenzione Incendi) (DPR 151/2011) <input type="checkbox"/> Registro antincendio (DPR 151/2011 art. 6 c.2) <input type="checkbox"/> Valutazione rischio incendio (DPR 151/2011 all. I)
Primo soccorso	<input type="checkbox"/> Dotare l'azienda delle attrezzature minime di primo soccorso (DM 388/2003)
Impianti elettrici	<input type="checkbox"/> Dichiarazione di conformità (art. 7 Decreto 37/2008) <input type="checkbox"/> Omologazione impianto di terra (DPR 462/2001) <input type="checkbox"/> Verifiche periodiche (DPR 462/2001) <input type="checkbox"/> Protezione dalle scariche atmosferiche (DPR 462/2001)
Attrezz. e macchine	<input type="checkbox"/> Registro controlli periodici (art. 71 c.9 D.Lgs. 81/2008) <input type="checkbox"/> Adeguamento macchine non a norma (D.Lgs.81/2008 all. V)
DPI	<input type="checkbox"/> Dotare i lavoratori di idonei DPI (art. 74 D.Lgs. 81/2008)
Luoghi di lavoro	<input type="checkbox"/> Verificare i requisiti degli ambienti di lavoro: illuminazione, microclima, principi ergonomici (D.Lgs.81/2008 art. 63 – all. IV) <input type="checkbox"/> Predisporre la segnaletica di sicurezza (artt.161 e seg. D.Lgs. 81/2008)
Gestione rischi specifici	<input type="checkbox"/> Rumore (D.Lgs. 81/2008 artt. 187 e seg.) <input type="checkbox"/> Vibrazione (D.Lgs. 81/2008 artt. 199 e seg.) <input type="checkbox"/> Esposizione ad amianto (D.Lgs. 81/2008 artt. 246 e seg.) <input type="checkbox"/> Movimentazione manuale dei carichi (D.Lgs. 81/2008 artt. 167 e seg.) <input type="checkbox"/> Videoterminali (D.Lgs. 81/2008 artt. 172 e seg.) <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni (D.Lgs. 81/2008 artt. 233 e seg.) <input type="checkbox"/> Agenti biologici (D.Lgs. 81/2008 artt. 266 e seg.) <input type="checkbox"/> Sostanze e preparati pericolosi – Reach (D.Lgs. 81/2008 artt. 221 e seg. – reg. Reach 1907/2006) <input type="checkbox"/> Atmosfere esplosive (D.Lgs. 81/2008 artt. 287 e seg.) <input type="checkbox"/> Gas tossici (R.D. 9 gennaio 1927 n. 147 – DPR 43/2012) <input type="checkbox"/> Esposizione a campi elettromagnetici (D.Lgs. 81/2008 artt. 206 e seg.) <input type="checkbox"/> Esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA) (D.Lgs. 81/2008 artt. 213 e seg.) <input type="checkbox"/> Stress lavoro correlato (D.Lgs. 81/2008 art. 28)

Cantieri	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nomina coordinatore della sicurezza (CP-CE) (D.Lgs. 81/2008 art. 90 c. 3/4) <input type="checkbox"/> PSC (Piano di sicurezza e coordinamento) (D.Lgs. 81/2008 art. 100) <input type="checkbox"/> POS (Piano operativo di sicurezza) (D.Lgs. 81/2008 art. 89) <input type="checkbox"/> Piano di demolizione (D.Lgs. 81/08 artt. da 150 a 155) <input type="checkbox"/> PIMUS (piano mont. uso e smont. ponteggi) (art. 134 D.Lgs. 81/2008) <input type="checkbox"/> Abilitazioni attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008 art. 73 c. 5, csr 53 del 22/02/2012) <input type="checkbox"/> Corsi di formazione per lavori in quota e ponteggi (Csr 2429 del 26/01/2006) <input type="checkbox"/> Corsi di formazione DPI 3^a categoria (D.Lgs. 81/2008 - Testo Unico art.77 c. 4 lettera h) e c. 5, art. 115) <input type="checkbox"/> Formazione dei saldatori (DM 14/01/2008 – Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, punto 11.3.4.5) <input type="checkbox"/> Formazione su attrezzature di lavoro generiche (D.Lgs. 81/2008 art. 71 c. 7 punto 1) <input type="checkbox"/> Dichiarazioni di vita residua, verifiche periodiche ed omologazione attrezzature (D.Lgs. 81/2008) art. 71 c.11 – all. VII) <input type="checkbox"/> Formazione lavoratori 1° ingresso in edilizia (D.Lgs. 81/2008 art. 37 e ccnl artt. 87, 91 e 110) <input type="checkbox"/> Formazione ambientale (DM 23/06/2022 punto 3.2.6 CAM, s.m.i. e norme collegate - posatori) <input type="checkbox"/> Formazione/informazione edilizia (D.Lgs. 81/2008 art. 37) <input type="checkbox"/> Formazione segnaletica (DL 4/3/2013) <input type="checkbox"/> Formazione lavori sotto tensione PES/PAV (D.Lgs.81/2008 artt. 36/37/83/84/85/117, Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27) <input type="checkbox"/> Formazione addetti rimozione/smaltimento amianto (art. 256 D.Lgs. 81/2008 - art.10 L.257 del 27/03/92- art.10 DPR 08/08/94) <input type="checkbox"/> Formazione addetti gestione rifiuti (all. XV.1 D.Lgs. 81/2008 - Artt. 10/11 D.M. 406 del 28/04/98 – min.amb. albo naz. Gestori amb.li delib. N. 3 del 16/07/99) <input type="checkbox"/> Formazione perforatori piccolo e grande diametro (D.Lgs. 81/2008 art. 71 c. 7/8 art. 73 c.4, art. 87) <input type="checkbox"/> Controllo saldature NTC 2008 punto 11.3.4.5 <input type="checkbox"/> Verifiche radon D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101 – D.Lgs. 25 novembre 2022 , n. 203 s.m.i.
-----------------	--

- **Partner ideale per tutte le tipologie di aziende/imprese/enti;**
- **sempre in regola con gli adempimenti necessari e le esigenze progettuali/tecnologiche;**
- **senza incorrere nelle sanzioni;**
- **senza costi aggiuntivi per adempimenti ridondanti;**
- **Assistenza tecnico-legale continua anche in fase di verifiche ispettive.**

ALLEGATO VII - VERIFICHE DI ATTREZZATURE

Attrezzatura	Intervento/periodicità
Scale aeree ad inclinazione variabile	Verifica annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato	Verifica annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano	Verifica biennale
Ponti sospesi e relativi argani	Verifica biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica triennale
Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili o tali da dar luogo a miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del paniere maggiore di 500 mm.	Verifica annuale
<i>Carrelli semoventi a braccio telescopico</i>	<i>Verifica annuale</i>
<i>Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne</i>	<i>Verifica biennale</i>
<i>Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente</i>	<i>Verifica annuale</i>
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo</i>	Verifica annuale
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i>	Verifica biennale
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni</i>	Verifiche annuali
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione antecedente 10 anni</i>	Verifiche annuali
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg, non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i>	Verifiche biennali
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni</i>	Verifiche biennali
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i>	Verifiche triennali
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in III e IV categoria, recipienti contenenti gas instabili appartenenti alla categoria dalla I alla IV, forni per le industrie chimiche e affini, generatori e recipienti per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua.	Verifica di funzionamento: biennale Verifica di integrità: decennale

Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria.	Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I, II e III categoria	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria.	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapore d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV	Verifica di funzionamento: triennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in I e II categoria	Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Generatori di vapor d'acqua.	Verifica di funzionamento: biennale Visita interna: biennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS \leq 350$ °C	Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS > 350$ °C	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW	Verifica quinquennale