

PRINCIPALI ADEMPIMENTI PREVISTI DAL D.LGS. 81/08

come modificato dal D.Lgs. 106/09

<i>Descrizione adempimento</i>	<i>Periodicità revisione</i>
PLANIMETRIA DELLA SEDE AZIENDALE CON LA DISPOSIZIONE DI MACCHINE ED IMPIANTI (E INDICAZIONE DELLA SUPERFICIE CALPESTABILE, FINESTRATA ED APRIBILE)	In caso di modifiche significative
AGIBILITÀ DEI LOCALI	In caso di modifiche significative
NOMINA DEL R.S.P.P. E COMUNICAZIONE DEL NOMINATIVO AGLI ENTI PREVISTI	In caso di nomina di un nuovo R.S.P.P.
DENUNCIA DELL'IMPIANTO DI TERRA	Prima installazione dell'impianto o interventi straordinari
VERIFICA PERIODICA DELL'IMPIANTO DI TERRA	2 o 5 anni secondo il tipo di attività
DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (COMPRESI IL RISCHIO CHIMICO, INCENDIO ED ESPLOSIONE)	All'inizio dell'attività e poi in occasione di modifiche significative ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori
VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE PERSONALE AGLI AGENTI FISICI: RUMORE, VIBRAZIONI, CAMPI ELETTROMAGNETICI, RADIAZIONI OTTICHE, MICROCLIMA.	All'inizio dell'attività e poi ogni 4 anni o prima, nel caso di modifiche significative rispetto alle condizioni della prima valutazione.
PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE	All'inizio dell'attività e poi in occasione di modifiche strutturali / organizzative significative
ESERCITAZIONE ANTINCENDIO	Ogni anno
CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI	Secondo indicazione dei V.V.F.
VERIFICA DELL'IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	2 o 5 anni secondo il tipo di attività
VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE (CLASSIFICATI 0, 1, 20, 21)	2 o 5 anni secondo il tipo di attività
FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO DEGLI ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO	Ogni 3 anni
FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO DEGLI ADDETTI EMERGENZA ED EVACUAZIONE	Ogni 3 anni
VERIFICA AI FINI DELLA SICUREZZA DELL'IMPIANTO ELETTRICO	Ogni 2 anni
VERIFICA DEGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	Ogni anno
VERIFICA FUNI E CATENE DEGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E DEI MEZZI DI TRASPORTO	Ogni 3 mesi
VERIFICA DEI PRESIDI ANTINCENDIO (ESTINTORI, NASPI, IDRANTI, ECC.)	Ogni 6 mesi
COMPILAZIONE LIBRETTO CENTRALE O D'IMPIANTO (CALDAIA)	Ogni anno

ALTRE ATTREZZATURE DI LAVORO DA SOTTOPORRE A VERIFICA PERIODICA SECONDO DISPOSIZIONE DI LEGGE SPECIFICHE

(allegato VII – D.Lgs. 81/08)

Qualitas di P. Simionati & C. Sas
www.qualitasforsafety.com
C.F. / P.IVA 01915010027
C.C.I.A.A. Biella 3442 - REA 173027

Sedi operative:
BIELLA Via Pietro Pajetta, 7
Tel. 015.8400300 Fax 015.8495392
Mail: qualitas.biella@qualitasforsafety.com

BERGAMO Via Santi Maurizio e Fermo, 7/a
Tel. 035.19906734 Fax 035.19906735
Mail:
qualitas.bergamo@qualitasforsafety.com



Centro Reg. Piemonte e Valle d'Aosta **AIESiL**
Ass. Italiana Imprese Esperte in Sicurezza sul Lavoro



<p>1) scale aeree ad inclinazione variabile; 2) ponti mobili sviluppabili su carro; 3) ponti sospesi muniti di argano; 4) idroestrattori centrifughi con diametro esterno del paniere 450 cm; 5) funi e catene di impianti ed apparecchi di sollevamento; 6) funi e catene di impianti ed apparecchi di trazione; 7) gru e apparecchi di sollevamento di portata > 200 kg; 8) organi di trazione, di attacco e dispositivi di sicurezza dei piani inclinati; 9) macchine e attrezzature per la lavorazione di esplosivi; 10) elementi di ponteggio; 11) ponteggi metallici fissi; 12) argani dei ponti sospesi; 13) funi dei ponti sospesi; 14) armature degli scavi; 15) freni dei locomotori;</p>	<p>13) funi dei ponti sospesi; 14) armature degli scavi; 15) freni dei locomotori; 16) micce; 17) materiali recuperati da costruzioni sceniche; 18) opere sceniche; 19) riflettori e batterie di accumulatori mobili; 20) teleferiche private; 21) elevatori trasferibili; 22) ponteggi sospesi motorizzati; 23) funi dei ponteggi sospesi motorizzati; 24) ascensori e montacarichi in servizio privato; 25) apparecchi a pressione semplici; 26) apparecchi a pressione di gas; 27) generatori e recipienti di vapore d'acqua; 28) generatori e recipienti di liquidi surriscaldati; 29) forni per oli minerali; 30) generatori di calore per impianti di riscaldamento ad acqua calda; 31) recipienti per trasporto di gas compressi, liquefatti e disciolti.</p>
--	--

