

INDICE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ANAGRAFICA E FIGURE RESPONSABILI	1
DATI ANAGRAFICI DELL' AZIENDA.....	1
FIGURE RESPONSABILI.....	1
RELAZIONE INTRODUTTIVA	2
OBIETTIVI E SCOPI.....	2
CONTENUTI.....	2
DEFINIZIONI RICORRENTI.....	3
OBBLIGHI	6
OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO E DEL DIRIGENTE.....	6
OBBLIGHI DEI PREPOSTI	8
OBBLIGHI DEI LAVORATORI	8
OBBLIGHI DEL MEDICO COMPETENTE	9
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	10
LAVORATORI DELL'AZIENDA E MANSIONI SVOLTE	11
VALUTAZIONE DEI RISCHI.....	12
CONSIDERAZIONI GENERALI	12
METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	12
<i>AZIONI DA INTRAPRENDERE IN FUNZIONE DEL RISCHIO</i>	<i>14</i>
MISURE GENERALI DI TUTELA ED EMERGENZE	16
MISURE GENERALI DI TUTELA.....	16
PROCEDURE D'EMERGENZA ED ADDETTI.....	17
<i>COMPITI E PROCEDURE GENERALI</i>	<i>17</i>
<i>CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI.....</i>	<i>18</i>
PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO.....	19
PREVENZIONE INCENDI.....	19
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)	20
ESPOSIZIONE AL RUMORE.....	21
<i>CLASSI DI RISCHIO E RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE</i>	<i>22</i>
<i>MISURE TECNICHE ORGANIZZATIVE.....</i>	<i>23</i>
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	23
NOTE PER LE LAVORATRICI IN GRAVIDANZA.....	23
STRESS LAVORO-CORRELATO	24
DIFFERENZE DI GENERE, ETA' E PROVENIENZA DA ALTRI PAESI.....	25
MONITORAGGIO INTERNO DELLA SICUREZZA SUL LAVORO	25
<i>RESPONSABILIZZAZIONE DEI LAVORATORI.....</i>	<i>25</i>
<i>MONITORAGGIO</i>	<i>25</i>
PROGRAMMA PER IL MIGLIORAMENTO NEL TEMPO DEI LIVELLI DI SICUREZZA	26
USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO	27
<i>REQUISITI DI SICUREZZA</i>	<i>27</i>
<i>CONTROLLI E REGISTRO</i>	<i>28</i>
<i>INFORMAZIONE E FORMAZIONE.....</i>	<i>28</i>
SOSTANZE E PRODOTTI CHIMICI	29
<i>ATTIVITA' INTERESSATE</i>	<i>29</i>
<i>PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA.....</i>	<i>29</i>
<i>SORVEGLIANZA SANITARIA.....</i>	<i>29</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI.....</i>	<i>29</i>
<i>RICONOSCIMENTO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI.....</i>	<i>30</i>
<i>I SIMBOLI</i>	<i>30</i>
MISURE GENERALI DI PREVENZIONE.....	32
ELETTRUCUZIONE.....	32
INALAZIONE DI POLVERI.....	34
PUNTURE, TAGLI ED ABRASIONI	34
ALLERGENI.....	34
MICROCLIMA.....	34
INALAZIONE DI GAS E VAPORI.....	35
INVESTIMENTO.....	35
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	36
SCIVOLAMENTI E CADUTE A LIVELLO	37
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO, SCHIACCIAMENTO	38
PROIEZIONE DI SCHEGGE.....	38
RUMORE.....	38
VIBRAZIONI	39

ATTIVITA' LAVORATIVE	41
PRODUZIONE MANUFATTI IN CEMENTO	42
<i>ATTREZZATURA UTILIZZATA</i>	<i>42</i>
<i>SOSTANZE UTILIZZATE</i>	<i>43</i>
<i>RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI</i>	<i>43</i>
<i>PRINCIPALI MISURE DI PREVENZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI</i>	<i>43</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI</i>	<i>49</i>
MOVIMENTAZIONE PREFABBRICATI MEDIANTE AUTOCARRO CON GRU	50
<i>ATTIVITA' CONTEMPLATA</i>	<i>50</i>
<i>ATTREZZATURE UTILIZZATE</i>	<i>50</i>
<i>RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI</i>	<i>50</i>
<i>MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ED ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI</i>	<i>50</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI (D.P.I.)</i>	<i>51</i>
TRASPORTO PREFABBRICATI – GUIDA AUTOMEZZI	52
<i>ATTIVITA' CONTEMPLATA</i>	<i>52</i>
<i>ATTREZZATURA UTILIZZATA</i>	<i>52</i>
<i>RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI</i>	<i>52</i>
<i>PRINCIPALI MISURE DI PREVENZIONE ED ISTRUZIONI</i>	<i>52</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</i>	<i>53</i>
MANUTENZIONE MECCANICA IMPIANTI	54
<i>ATTREZZATURA UTILIZZATA</i>	<i>54</i>
<i>SOSTANZE UTILIZZATE</i>	<i>54</i>
<i>RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI</i>	<i>54</i>
<i>MISURE DI PREVENZIONE</i>	<i>54</i>
LAVORI D'UFFICIO	60
<i>DESCRIZIONE DELL' ATTIVITA'</i>	<i>60</i>
<i>ATTREZZATURA UTILIZZATA</i>	<i>60</i>
<i>RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI</i>	<i>60</i>
<i>REQUISITI GENERALI IMPIANTI, POSTI DI LAVORO, AMBIENTI</i>	<i>60</i>
<i>MISURE DI PREVENZIONE NEI CONFRONTI DI RISCHI SPECIFICI</i>	<i>70</i>
PROCEDURA DI SICUREZZA : UTILIZZO DI VIDEOTERMINALE	72
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>72</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>72</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>72</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>72</i>
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	<i>73</i>
PROCEDURA DI SICUREZZA : CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI	76
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>76</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>76</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>76</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>76</i>
<i>PROCEDURE DI LAVORO SICURO</i>	<i>77</i>
PROCEDURA DI LOCKOUT / TAGOUT	81
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>81</i>
<i>QUANDO APPLICARLA</i>	<i>81</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>82</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>82</i>
<i>PROCEDURA</i>	<i>82</i>
ESECUZIONE SALDATURE AD ARCO	84
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>84</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>84</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>84</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>84</i>
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	<i>85</i>
ESECUZIONE DI SALDATURE OSSIACETILENICHE	87
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>87</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>87</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>87</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>87</i>
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	<i>88</i>
UTILIZZO PALA MECCANICA	90
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>90</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>90</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>90</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>90</i>
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	<i>91</i>
UTILIZZO UTENSILI PNEUMATICI	94
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>94</i>
<i>RESPONSABILITA'</i>	<i>94</i>
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	<i>94</i>
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	<i>94</i>
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	<i>95</i>
MOVIMENTAZIONE CARICHI MEDIANTE CARROPONTE	96
<i>SCOPO DELLA PROCEDURA</i>	<i>96</i>

<i>RESPONSABILITA'</i>	96
<i>RISCHI PRINCIPALI</i>	96
<i>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)</i>	96
<i>PROCEDURA DI LAVORO SICURO</i>	97
CONCLUSIONI	99
INDICE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	100