

DITTA LONATI S.p.A. BRESCIA

VERBALE DI RIUNIONE PERIODICA DLGS 626/94

PARTECIPANTI E FIRMA PER PRESA VISIONE

| ☐ Datore di lavoro o suo rappresentante | Firma N. who Nusan |
|---|---------------------------|
| ☐ Responsabile Servizio Prevenzione (RSPP) | Firma Junat Maria |
| ☐ Rappresentanti dei Lavoratori per la Prevenzione e Protezione | Firma Sold: Romans Firma |
| ☐ Medico competente incaricato | Firma |
| ☐ Tecnico esterno | Firma |
| | Firma |

ARGOMENTI TRATTATI

PRESENTAZIONE DEL RUOLO DEL DELEGATO:

- E' stato presentato il nuovo delegato per la Sicurezza in azienda Lonati SpA, il Dott Nabacino Nicola, come figura sostitutiva del Datore di lavoro per le attività di organizzazione della sicurezza sui luoghi di lavoro.

RELAZIONE DEL MEDICO COMPETENTE :

I risultati degli accertamenti sanitari eseguiti nell'anno 2002, non hanno evidenziato tecnopatie professionali, mentre gli esami strumentali non hanno evidenziato variazioni statisticamente significative, come da relazione allegata

INTERVENTI ESEGUITI:

- Rep. CNC:

- a) Sostituzione aspiratori delle nebbie oleose del macchinario.
- b) E' in fase di completamento l'impianto di condizionamento estivo
- c) E' in fase di collaudo l'impianto di aspirazione per la pulizia pezzi e portapezzi

- Ristorante aziendale:

è stato installato l'impianto di condizionamento estivo

INTERVENTI PREVISTI

- Rep. CNC:

- a) Migliorare la pulizia pezzi delle macchine Heller MCS cercando di evitare il più possibile l'utilizzo dell'aria compressa
- b) Ristrutturazione dei servizi igienici
- Rep. Montaggi e Campionature
 - a) E' prevista la centralizzazione delle aspirazioni sulle varie mole
 - b) Entro fine Gennaio è previsto l'applicazione di aspiratori per i servizi igienici
- Con lo spostamento dei reparti Attrezzeria e Rettifiche è previsto l'installazione di nuovi impianti di aspirazione per le nebbie oleose.
- Inoltre nell'anno corrente saranno previsti questi programmi:
 - a) Redazione di procedure inerenti la sicurezza
 - b) Revisione componenti della squadra di emergenza per migliorare la copertura spaziale e temporale dell'azienda
 - c) Formazione dei dipendenti
 - d) Spostamento infermeria a seguito degli ampliamenti agli edifici
 - e) Indagine ambientale nei reparti con macchine utensili
 - f) Indagine fonometrica in tutti i reparti produttivi
 - g) Revisione della segnaletica di sicurezza
 - h) Tracciamento viabilità interna nei nuovi reparti
 - i) Tracciamento viabilità esterna
 - j) Revisione documento valutazione rischi alla luce delle modifiche alle strutture

RICHIESTE RLS:

- 1) Nella stagione invernale una corrente di aria fredda, uscente dalle aperture di carico e scarico del magazzino automatico Bertello, investe gli operatori posizionati davanti alle aperture.
- 2) Aprire una porta di sicurezza tra il magazzino Bertello e il magazzino ricambi
- 3) Evitare che l'aria climatizzata fuoriuscente dalle bocchette dell'impianto di condizionamento dei reparti montaggi colpisca in modo diretto gli operatori sottostanti
 - 4) Collegamento mensa-reparti: valutare la possibilità di realizzare un percorso coperto
 - 5) Valutare la possibilità di installare una postazione di lavoro per l'utilizzo di molettine ad aria compressa dotata di banchetto con relativo impianto di aspirazione nelle varie linee di montaggio
- 6) Potenziare gli scaldabagni situati nei servizi igienici nel nuovo capannone
- 7) Potenziare gli scaldabagni delle docce negli spogliatoi.
- 8) Reparto spedizioni : circoscrivere la zone di deposito delle macchine imballate ed accatastate in attesa di spedizione , per evitare il rischio che cadendo accidentalmente possano causare infortunio
- 9) Riparazione, del tetto del reparto CNC, dalle perdite d'acqua in diversi punti
- 10) Riordino viabilità con sistemazione ordinata delle casse di materiale sparse per il reparto del CNC
- 11) Informazione della tempistica degli interventi previsti
- 12) Si richiede di essere informati preventivamente sui cambiamenti strutturali e per quanto concerne gli impianti di produzione .

| ☐ Personale | |
|---|--|
| ☐ Strutture | |
| ☐ Alienazione impianti - macchinari – attrezzature | |
| ☐ Introduzione impianti - macchinari - attrezzature | |
| ☐ Scheda analisi mansione | |
| | |
| | |
| Altro | |

Allegato: relazione sanitaria annuale

VARIE ED EVENTUALI:

FAINI Dr.DARIO Specialista Medicina del Lavoro Trav. di Via G. Di Vittorio 18 Roncadelle –BS-

> Spett. LONATI s.p.a. Via S.Polo Brescia

Brescia 16/12/2002

Oggetto: Relazione sanitaria annuale.

Nel corso dell'anno 2002 i lavoratori della ditta LONATI Spa sita in Via S.Polo a Brescia, sono stati sottoposti, da parte del medico competente, ai controlli sanitari previsti dal programma sanitario.

Nell'anno 2002 oltre alla visita medica specialistica erano previsti accertamenti integrativi quali Audiometrie e spirometrie per gli esposti a broncoirritanti, olii minerali e nebulizzati nonchè a rumore superiore agli 80 dBA-Leq.

Mentre per gli altri addetti era prevista la sola visita medica.

I risultati delle visite mediche sono riepilogati nella tabella seguente:

anno 2002

| | N° | | LIMITAZIONI | | | |
|-----------------|--------|--------|-------------|---------------|-----------|-------|
| | Visite | ldonei | rumore | sforzi fisici | broncoirr | varie |
| AFFILATORI | 5 | 2 | 1 | 2 | | |
| ATTREZZERIA | 18 | 15 | 7 | 1 | 1 | |
| FRESE | 9 | 5 | 3 | 1 | | |
| TRAPANI | 4 | | 3 | 2 | | |
| RETTIFICHE | 20 | 11 | 9 | | | |
| TORNI | 11 | 8 | 3 | | | |
| DUPLEX | 26 | 12 | 11 | 3 | | |
| FRESE C/N | 79 | 49 | 21 | 8 | | 2 |
| MANUTENZIONE | 5 | 3 | 2 | | | |
| MOLE A NASTRO | 3 | 2 | 1 | | | |
| SALA ESPERIENZE | 12 | 9 | 3 | | | |
| MAGAZZINI | 26 | 26 | | | | |
| MONTAGGIO | 128 | 119 | | 3 | 3 | 3 |
| CAMPIONATURA | 68 | 66 | | 2 | | |
| COLLAUDO | 6 | 5 | | | | 1 |
| TOTALE | 420 | 332 | 64 | 22 | 4 | |

Gli esami audiometrici sono da me stati riepilogati per gruppo omogeneo e per classe secondo classificazione Merluzzi e i cambi di classe peggiorativi:

| Gruppo | GRADO DI PERDITA UDITIVA | | | | | | | | | cambio |
|---------------|--------------------------|----|---|---|---|---|---|----|--------|--------|
| omogeneo | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Totale | classe |
| AFFILATORI | 4 | | 1 | | | | | | 5 | 1 |
| ATTREZZERIA | 10 | | 1 | | | | | 8 | 19 | 1 |
| FRESE | 5 | 3 | | | | | | 1 | 9 | |
| TRAPANI | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 | |
| RETTIFICHE | 15 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 19 | |
| TORNI | 8 | | 1 | | | | | 2 | 11 | |
| MOLE A NASTRO | 2 | | | | | | | 1 | 3 | |
| MANUTENZIONE | 4 | | | | | | | 1 | 5 | 1 |
| DUPLEX | 12 | | 2 | | | | | 8 | 22 | |
| FRESE C/N | 51 | 6 | 2 | | | | 6 | 13 | 78 | |
| ESPERIENZE | 8 | 1 | | | | | 2 | 2 | 13 | |
| TOTALE | 120 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 38 | 188 | 2 |

| N° PEGGIORATI | N° 2 |
|---|--------------------|
| (passaggio alla classe superiore rispetto all'audio | metria precedente) |

Nella successiva tabella sono riepilogati i risultati degli esami spirometrici eseguiti

| SPIROMETRIE | 2002 | | | | |
|---------------|---------|------------|----------|-------|----------|
| | | | | | |
| Gruppo | | | | | TOT. |
| omogeneo | normali | ostruttiva | restritt | mista | eseguite |
| AFFILATORI | 5 | | | | 5 |
| ATTREZZERIA | 16 | 2 | | 1 | 19 |
| FRESE | 9 | | | | 9 |
| TRAPANI | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| RETTIFICHE | 15 | 2 | 2 | | 19 |
| TORNI | 9 | 1 | | 1 | 11 |
| MOLE A NASTRO | 3 | | | | 3 |
| MANUTENZIONE | 5 | | | | 5 |
| DUPLEX | 19 | | 2 | 1 | 22 |
| FRESE C/N | 70 | 1 | 1 | 3 | 75 |
| ESPERIENZE | 13 | | | | 13 |
| | | | | | |
| TOTALE | 166 | 7 | 6 | 6 | 185 |

A disposizione porgo distinti saluti.

Il Medico Competente

Gli esami audiometrici sono da me stati riepilogati per gruppo omogeneo e per classe secondo classificazione Merluzzi e i cambi di classe peggiorativi:

| Gruppo | ्र GRADO DI PERDITA UDITIVA | | | | | | | cambio | | |
|---------------|-----------------------------|----|---|---|---|---|----|--------|--------|--------|
| omogeneo | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Totale | classe |
| AFFILATORI | 4 | | 1 | | | | | | 5 | 1 |
| ATTREZZERIA | 10 | | 1 | | | | | 8 | 19 | 1 |
| FRESE | 5 | 3 | | | | | | 1 | 9 | |
| TRAPANI | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 | |
| RETTIFICHE | 15 | 1 | | 1 | | | .1 | 1 | 19 | |
| TORNI | 8 | | 1 | | | | | 2 | 11 | |
| MOLE A NASTRO | 2 | | | | | | | 1 | 3 | |
| MANUTENZIONE | 4 | | | | | | | 1 | 5 | |
| DUPLEX | 12 | | 2 | | | | | 8 | 22 | 1 . |
| FRESE C/N | 51 | 6 | 2 | | | | 6 | 13 | 78 | |
| ESPERIENZE | 8 | 1 | | | | | 2 | 2 | 13 | |
| | | | | | | | | | | , |
| TOTALE | 120 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 38 | 188 | 2 |

| N° PEGGIORATI | N° | 2 | |
|---|------------------|---|--|
| (passaggio alla classe superiore rispetto all'audiome | tria precedente) | | |

Nella successiva tabella sono riepilogati i risultati degli esami spirometrici eseguiti

| SPIROMETRIE | 2002 | | | | |
|---------------|---------|------------|---------------------------------------|-------|----------|
| | | | | | |
| Gruppo | | _ | | | TOT. |
| omogeneo | normali | ostruttiva | restritt | mista | eseguite |
| AFFILATORI | 5 | | | | 5 |
| ATTREZZERIA | 16 | 2 | | 1 | 19 |
| FRESE | 9 | | | | 9 |
| TRAPANI | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| RETTIFICHE | 15 | 2 | 2 | | 19 |
| TORNI | 9 | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | 11 |
| MOLE A NASTRO | 3 | | | | 3 |
| MANUTENZIONE | 5 | | | | 5 |
| DUPLEX | 19 | | 2 | 1 | 22 |
| FRESE C/N | 70 | 1 | 1 | 3 | 75 |
| ESPERIENZE | 13 | | | | 13 |
| | | | | | |
| TOTALE | 166 | 7 | 6 | 6 | 185 |

A disposizione porgo distinti saluti.