

Il giorno 11 dicembre 2017, presso lo stabilimento di Termoli, si sono incontrati

la Direzione dello stabilimento di Termoli di FCA Italy S.p.A.

e

il Comitato esecutivo del Consiglio delle RSA di FIM, UILM, FISMIC, UGLM e AQCFR

dello stabilimento di Termoli di FCA Italy S.p.A.

e hanno svolto, in riferimento alla specifica situazione tecnica, organizzativa e produttiva in atto, l'esame in materia di utilizzo di ferie e permessi annui retribuiti (p.a.r.) in modo collettivo ai sensi di quanto previsto dal vigente CCSL.

Pertanto per il personale operante presso lo stabilimento di Termoli di FCA Italy S.p.A. l'attività lavorativa sarà sospesa nei periodi e con le modalità come di seguito riportate.

➤ Nelle aree di:

MONTAGGIO MOTORI 8V/16V:

- dalle ore 6:00 del 20 dicembre al 31 dicembre 2017 compresi;

LAVORAZIONE MOTORI 8V/16V:

- dalle ore 6:00 del 20 dicembre al 31 dicembre 2017 compreso, per Albero distribuzione 8V, Testa cilindri 8V, Albero distribuzione 16V e Testa cilindri superiore 16V;
- dalle ore 22:00 del 23 dicembre al 31 dicembre 2017 compreso, per Testa cilindri inferiore 16V, CAM Carrier 16V, Manutenzione, presetting e box lavorazione 8V/16V;
- dalle ore 22:00 del 26 dicembre al 31 dicembre 2017 compresi, per Basamento 8V/16V, Albero motore 8V/16V e Linea cappelli 8V;

LAVORAZIONE E MONTAGGIO CAMBIO C520:

- dal 22 dicembre al 31 dicembre 2017 compresi;

LAVORAZIONE CAMBIO C546:

- dalle ore 22:00 del 26 dicembre alle ore 6:00 del 27 dicembre 2017 compreso;

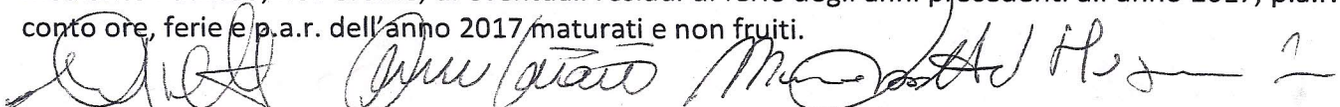
LAVORAZIONE E MONTAGGIO MOTORI 2.0T4:

- dal 27 al 31 dicembre 2017 compresi, ad esclusione della linea di lavorazione basamento 2.0T4 e Hot Test;
- dalle ore 22:00 del 23 dicembre alle ore 6:00 del 27 dicembre 2017 e dalle ore 22:00 del 30 dicembre al 31 dicembre 2017 compresi, per la linea di Hot Test;

LAVORAZIONE E MONTAGGIO MOTORI 2.9V6:

- dalle ore 6:00 del 23 dicembre al 31 dicembre 2017 compreso;

la copertura retributiva dei suddetti periodi di sospensione dell'attività lavorativa sarà effettuata mediante l'utilizzo, nell'ordine, di eventuali residui di ferie degli anni precedenti all'anno 2017, p.a.r. in conto ore, ferie e p.a.r. dell'anno 2017 maturati e non fruiti.



➤ Nelle aree di:

MONTAGGIO MOTORI 8V/16V:

- dal 2 gennaio al 9 gennaio 2018 compresi;

LAVORAZIONE MOTORI 8V/16V:

- dalle ore 22:00 del 1 gennaio alle ore 22:00 del 8 gennaio 2018 compresi, per Albero motore 8V/16V, Basamento 8V/16V, Linea cappelli 8V, Manutenzione, presetting e box lavorazione 8V/16V ;
- dalle ore 22:00 del 1 gennaio 2018 alle ore 22:00 del 2 gennaio 2018 e dalle ore 22:00 del 6 gennaio 2018 alle ore 22:00 del 8 gennaio 2018 compresi, per Testa cilindri inferiore e CAM Carrier;
- dal 2 gennaio al 9 gennaio 2018 compresi, per Albero distribuzione 8V, Testa cilindri 8V, Albero distribuzione 16V, Testa cilindri superiore 16V;

LAVORAZIONE E MONTAGGIO CAMBIO C520:

- dal 2 gennaio al 9 gennaio 2018 compresi;

LAVORAZIONE E MONTAGGIO CAMBIO C546:

- dalle ore 22:00 del 1 gennaio alle ore 22:00 del 2 gennaio 2018 e dalle ore 22:00 del 5 gennaio alle ore 06:00 del 6 gennaio 2018;

MONTAGGIO MOTORI 2.0T4:

- dalle ore 22:00 del 1 gennaio alle ore 06:00 del 2 gennaio 2018 e dalle ore 22:00 del 6 gennaio alle ore 14:00 del 7 gennaio 2018 per Hot Test;

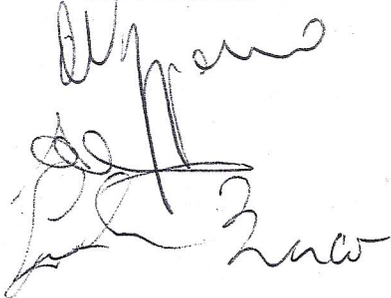
LAVORAZIONE E MONTAGGIO MOTORI 2.9V6:

- dalle ore 22:00 del 1 gennaio alle ore 14:00 del 7 gennaio 2018 compresi;

per i suddetti periodi di sospensione dell'attività lavorativa la copertura retributiva sarà effettuata mediante l'utilizzo, nell'ordine, di eventuali residui di ferie degli anni precedenti all'anno 2018, p.a.r. in conto ore e p.a.r. a fruizione collettiva dell'anno 2018.

Nei periodi sopra indicati di sospensione dell'attività o in parte di essi potrà essere comandato al lavoro il personale necessario in relazione a specifiche esigenze tecniche, organizzative e produttive aziendali, nonché di salvaguardia degli impianti; tale personale riceverà da parte aziendale comunicazione individuale.

Per l'Azienda



il Comitato esecutivo del Consiglio delle RSA  
di FIM, UILM, FISMIC, UGLM e AQCFR  
dello stabilimento di Termoli di FCA Italy S.p.A.

