



**Federazione Impiegati Operai Metallurgici**

Via Stellata, 13 95124 Catania

Tel. 095 7152020 – Fax 095 322972

e-mail: [fiomcatania@tele2.it](mailto:fiomcatania@tele2.it)

LAVORO E DEMOCRAZIA  
IL CENTRO DEL PROGETTO

**Catania 18/02/2009**

**Spett.le Techno-Sky  
CATANIA**

Oggetto: Comunicazione sede di Catania - Vs programma di manutenzione impianti tecnologici e global service.

Con la presente la scrivente segreteria provinciale, in coerenza con quanto comunicato con nota del 5 dicembre 2008 e del 11 febbraio 2009 dalle segreterie nazionali di Fim, Fiom e Uilm, intende precisare che:

- come dichiarato dalla stessa azienda, tutte le attività non inerenti la qualifica del personale tecnico come a titolo esemplificativo l'impiantistica elettrica, la sostituzione di lampade e plafoniere, il trattamento dell'aria e pulizia filtri dei condizionatori verranno assegnate a ditte subappaltatrici, motivo per cui non possiamo recepire quanto richiesto con il programma di manutenzione mensile affisso in bacheca in data 13/02/2009 nella sede di Catania;
- è in atto un confronto nazionale sull'argomento specifico per poter eventualmente stabilire quali siano le lavorazioni che non comportino demansionamento;
- comunque per la maggior parte delle lavorazioni da svolgere, indicate nel riepilogo mensile, mancano sia le abilitazioni che la formazione professionale necessaria allo stesso espletamento in quanto le specializzazioni dei Vostri lavoratori sono di natura, profilo e responsabilità diverse e assolutamente superiori.
- In riferimento a quanto previsto dalle norme sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro si richiede di fornire per gli impianti o sistemi interessati i documenti previsti per legge:
  - analisi e valutazione dei rischi;
  - conformità e relativa certificazione degli impianti a norma, DM 37/08;
  - certificazione e abilitazione del personale.

in assenza dei quali invitiamo l'azienda a non avanzare in ogni caso alcuna richiesta di espletamento lavori.

La Segreteria Provinciale

(Stefano Matera)