



Fillea
CGIL
Avellino

Avellino, 20 Febbraio 2008

AGLI ORGANI DI INFORMAZIONE

Conferenza di Organizzazione

Il Territorio, la centralità del lavoro e della condizione sociale
per riprogettare il paese, per una rinnovata confederalità.

Si svolgerà venerdì, 22 Febbraio 2008, presso il Salone del CFS di via San Lorenzo ad Atripalda (Cassa Edile), la conferenza di organizzazione della Fillea Cgil di Avellino.

Si tratta di un importante appuntamento in vista della conferenza di organizzazione della Cgil di Avellino e di quella che si terrà a livello nazionale.

L'appuntamento di venerdì è fissato per le ore 9.00.

Alla conferenza prenderanno parte i componenti del comitato direttivo della Fillea di Avellino e numerosi iscritti al sindacato degli edili di via Dante.

Invitati anche i segretari provinciali di Filca e Feneal e i rappresentanti delle associazioni di categoria degli imprenditori del settore.

La relazione introduttiva è affidata ad Antonio Famiglietti, Segretario provinciale Fillea Cgil Avellino.

Sono previsti gli interventi di Ruggiero Cutillo, Segretario Provinciale Cgil Avellino e Vincenzo Petruzzello, Segretario regionale Fillea Cgil Campania.

Le conclusioni saranno di Romano Baldo della Fillea Cgil Nazionale

Il tema della conferenza di organizzazione sarà, come definito a livello nazionale "Il territorio, la centralità del lavoro e della condizione sociale per riprogettare il paese, per una rinnovata confederalità".

Tutte le categorie della Cgil saranno chiamate alla realizzazione della Conferenza di organizzazione, uno degli appuntamenti più importanti, dopo il congresso, per la Cgil e per le singole categorie.

La conferenza, infatti, rappresenta nella vita dell'organizzazione confederale un momento importante di bilancio e rilancio dell'azione sindacale, in termini programmatici e di impegno sul territorio.

Fillea - CGIL

Sede territoriale di Avellino

Via Dante 26

83100 Avellino

Tel. 0825/26.192 - 0825/21.469 - 0825/78.04.8

Fax 0825/21.469

e-mail info@fillea-cgil.av.it