

R.S.U. Siae Microelettronica

...wowh!! e son 5...

Inizia il **5° “anno scolastico”** gestito dai lavoratori della SIAEMicroelettronica.

Il bilancio di questi 5 anni di formazione autogestita, con i suoi oltre 300 iscritti ai corsi, conferma ancora una volta il forte interesse da parte dei lavoratori verso un aggiornamento professionale e culturale continuo. La grande partecipazione sprona la RSU a proseguire fermamente sulla linea intrapresa. Il gruppo di gestione proseguirà con il piano formativo confermandolo nel suo insieme, continuando i corsi iniziati ai vari livelli, e rilanciando la proposta formativa con nuovi corsi.

Al fine di poter al meglio inquadrare i fabbisogni formativi abbiamo bisogno dei **tuoi suggerimenti** e delle **tue proposte** pertanto ti chiediamo di **compilare il questionario** (sul retro) e di consegnarlo al più presto ai delegati RSU o ai componenti del gruppo di gestione della formazione.

Ricordiamo inoltre che, a supporto della piattaforma formativa, è a disposizione dei lavoratori la “biblioteca virtuale”, presente sul sito **WWW.RSUSIAEMIC.ORG**, nella quale potrete trovare alcuni libri acquistati dai lavoratori e le brochure dei corsi tecnici effettuati con la possibilità di ampliarne la scelta acquistandone di nuovi rimborsabili dal “Fondo per la Formazione”.

Di seguito la bozza del piano formativo autogestito:

1) lingua:

- spagnolo livelli A1 - A2
- inglese livelli Base - A1 - A2 – Conversazione
- tedesco livello A1 - A2
- italiano per stranieri
- corsi all'estero di una settimana (spesate solo le lezioni di circa 25/30 ore)

2) corsi monotematici sulla strumentazione:

- analizzatore di spettro
- analizzatore di reti scalare
- noise figure meter
-

3) corsi monotematici sulla struttura del ponte radio:

- gruppo RF
- gruppo IF
- banda base
- struttura e funzionamento a blocchi del ponte radio
-

4) corso sulle antenne e la propagazione:

- Onde elettromagnetiche
- Propagazione libera
- Antenne per collegamenti radio terrestri Punto Punto; Progetto collegamento radio
- **Parametri delle caratteristiche elettriche**
- **Antenna Parabolica guadagno direttivo; Potenza persa dovuta al segnale di ritorno**
- Dimensioni meccaniche; Efficienza di Antenna; Sforzo al Vento
- **Propagazione/Elissoide di Fresnel**

5) corso sulla busta paga

- conoscere la nostra busta paga

6) corso base per "navigare" su internet

Suggerimenti considerazioni &...

.....

.....

.....

Nome.....Cognome.....rep.:.....tel.....

Sono iscritto al corso di:.....

Ho partecipato ai corsi di:.....

Vorrei partecipare ai corsi di:.....

Vorrei far parte del gruppo di gestione:.....

Le iscrizioni ed i suggerimenti verranno raccolti dal Gruppo di Gestione della Formazione

entro il 9 ottobre 2009



www.rsusiaemic.org