

Sinisi - Regione Puglia

Da: "Eures Puglia" <eures.bari@regione.puglia.it>
A: <Undisclosed-Recipient:;>
Data invio: giovedì 3 luglio 2008 20.16
Allega: Eures Toscana x Argentario Golf Club 2.pdf; Convegno Gravina Corso Tecnici Informatici.pdf; Eures Genova x Resp Punto Vendita a Madrid.pdf; Eures PUGLIA x LEGO UK.pdf; Eures SLOVENIA x Medici Specialisti Malattie Polmonari.pdf; Eures Toscana x Argentario Golf Club 1.pdf
Oggetto: EP 23/08: outing.

Gentili Lettori,

E' vero !!!

Nell'ultima mail vi ho mentito dicendovi che sarebbe stata l'ultima newsletter prima della pausa estiva, ma esattamente 3 minuti dopo averla inviata sapevo che non sarebbe stato così visto che mi sono arrivate una serie di notizie che è un vero peccato non divulgare:

1. La collega Susan Oyston di Dover mi ha chiesto di divulgare l'offerta per il Centro Servizi Europeo della LEGO in UK (Slough - Berkshire) per un operatore di assistenza ai clienti che parli italiano e inglese;
2. La collega Mirela Pekica - Eures Slovenia - ha inviato un'interessantissima opportunità, per medici specialisti, per lavorare in un centro specializzato nella cura delle malattie polmonari croniche;
3. Giovanna Nastasi, consigliere Eures Genova cerca un responsabile punto vendita per un outlet italiano a Madrid;
4. Paola Bobini, responsabile dell'Eures Toscana ha aggiornato le offerte per il Golf Club Argentario - le figure richieste sono davvero tante e le ho divise in due locandine.

IN EVIDENZA

Domani 04 luglio 2008 alle ore 18.00 si terrà, presso l'Istituto "Nunzio Ingannamorte" di Gravina di Puglia, l'incontro finale del Corso per Tecnici Informatici che vedrà tra gli altri la partecipazione dello staff di Bollenti Spiriti per illustrare l'iniziativa "Principi Attivi", il Responsabile del Centro per l'Impiego di Altamura - Dott. Saverio Trabace e dell'Eures Puglia. Il tutto splendidamente coordinato dalla collega Irene Paolino dell'Antenna Europe Direct della Regione Puglia. Locandina allegata.

I miei migliori saluti

consigliere Eures
Carlo SINISI