

البحر

النشرة الاخبارية لاطنيوم البكرين

المجلد ٢٥ الاصدار الاول، ٤ يناير ١٩٩٦

تكريم العاملين المتميزين



في حفل التكريم، وزير العمل والشؤون الاجتماعية عبد النبي الشعلة وعن يساره الرئيس التنفيذي بالانابة عبدالكريم سليمي يتوسطان المكرمين وعدد من المسؤولين والمدعوين

عبدالرحمن، علي مرهون، محمد معين، كيه تشارلي، عبدالرسول غلوم و عادل فرج .
ومن الطاقة والهندسة - هما اسيري، اسماعيل سلمان، حسن احمد، سيد ابراهيم، علي طاهر و بول ديفس .
ومن توسعة المصهر - ايه اس ساتشيدندم

ومن المصهر - حسن علي، حسن ابراهيم، ميرزا احمد، علي عيسى، محمد كاظم، خليل ابراهيم، عادل غلوم، رياض خليل، حسن يوسف، غلوم محمد، عبدالحسين عبدالله،
ومن الشؤون المالية - ايمان ميرزا
ومن الصيانة - عبدالله حسن، محمد مسعود، اسماعيل جمعة، حسن علي، محمد

ضمن احتفالات البلاد بالعيد الوطني المجيد، تم تكريم خمسين من العاملين المجددين والمتميزين بمنشآت القطاع الاهلي وكان من بينهم ثلاثة موظفين من البنا .

وتفضل سعادة وزير العمل والشؤون الاجتماعية عبد النبي الشعلة بتقديم شهادة تقدير ومكافأة نقدية الى كل من: درويش ميرزا (الكربون وخدمات الانتاج) و خليل ابراهيم (المصهر) وعلي مرهون (الصيانة)

هذا ولقد تم اختيار المكرمين من قبل لجنة حكومية اهلية مشتركة .

ولقد رشحت البنا ٤٤ موظفاً للتكريم، نظير اجتهادهم المتميز واخلاصهم وهم :

من الشؤون الادارية - علي محمد، حبيب محمود، جلال عبدالرسول، عبدالجليل عبدالله و خالد خليفة

ومن الكربون وخدمات الانتاج - علي عبدالعزیز، عبدالنبي سيد باقر، علي عبدالنبي، جلال جعفر، اسماعيل محمد، عبدالرضا غلوم، علي محسن، علي احمد، درويش ميرزا و رضا عيد .

الفائزون بمكافأة المواظبة



تسلم خمسة وعشرون فائزاً بمكافأة نقدية قدرها ٥٠ دينار لكل منهم وذلك نظير مواظبتهم على العمل .

وقد تم اختيارهم بالقرعة بالكمبيوتر من اصل ٢٠٠ موظفاً من الفئة غير الاشرافية تأهلوا للمكافأة لبلوغ نسبة مواظبتهم في العمل ١٠٠ في المئة خلال عام ١٩٩٤ . وقام كل من المدراء العاملين بتسليم المكافآت الى العاملين تحت ادارتهم . هذا وسوف يتم هذا الشهر اختيار ٢٥ موظفاً آخر من المؤهلين لعام ١٩٩٤

وحدة اخرى لمعالجة الابخرة

أرست البنا، طلباً بقيمة ٦ ملايين دينار على الشركة النرويجية ABB Environ- mental . لتجهيز توسعة الخط الثالث بوحدة اخرى لمعالجة الابخرة .
يطلق على الوحدة 4 FTP (معمل معالجة الابخرة رقم ٤) وستتفعل بمعالجة الابخرة التي تصدر عن الخلايا ال ٧٦ الجديدة التي ستضاف الى الخط وذلك باعتماد تقنية التنظيف الجاف المتبعة في وحدات المعالجة الموجودة بالمصنع . ومن المقرر البدء بتشغيل الوحدة في شهر فبراير ١٩٩٧ . وسيتيح المشروع مشاركة واسعة للمقاولين المحليين .

طلبات مشاريع البنا

ص ٢