



ما هرگز فکر آب را نمی داشتیم
تا زمانی که چاه خشک شود. (توماس فولر)

WE NEVER KNOW THE WORTH OF WATER
TILL THE WELL IS DRY. (Thomas Fuller)



تقریباً ۸۸
۶۹
شماره
EBARA
Tomorrow's Solution, Today.....

نگاهی به زندگی، فرهنگ و صنعت
در ژاپن (بخش شانزدهم)



فردیت در ژاپن

بمد فردیت در جامعه مدرن و این که قدر فردیت بیش از پیش و لازم در مدرنیسم است یکی از موضوعات چالشی و مورد بحث در رده اخیر می باشد. اما پارادوکسی که در جامعه ژاپن به عنوان یک جامعه صنعتی مدرن وجود دارد این است که این فردیت کمتر نشانی می یابد. البته قبل از این فردیت و مشارکتی بر اساس انشخصیت در او نمود از بروز هوشی فردی جدید ژاپنی در او جامعه با جامعه ژاپن و شهروندان ژاپنی به خلف هوشی جمعی بر هوشی فردی نام خوریم. اما آن چه که به عنوان یک روح منحصر به فرد در محیط زندگی ژاپنی تازگی دیده می شود نوعی میل به یکسان بودن با جمعی از افراد و عدم تمایل به ایزوله بودن یا بازی تکیه ای بااین برون بودن ماجراجویی و خلاف فردی محیط، نوعی محافظه کاری، شایع شده است. با جمع بودن و خواست جمع از خواست خود و فراموشی دادن است که در هوشی فرهنگ و تربیت ژاپن را مشخص می کند. در ژاپن به سحر تربیتی و آموزشی آن در مدرسه و خانواده و محیط های کار به گونه ای است که هوش جمعی بر فردی ترجیح می دهد. آن گونه ای فردیستیم و نظریات دانشمندان فردی و شخصیت فردی در یک و ما به چارچوب نیازهای مشخص شکل داده می شود.

نموده ان در دوره های آموزشی شروع به استفاده از اشخاص فردی می شود برای مثال انجام کارهای کوچک و پیش پا افتاده به صورت جمعی یا به شکل شکار آبی (Intrashamen) به طور مشخص سعی در مثل با ما مغایرت و نوعی تلاش در جهت یکسان سازی و شکرکشی مقررات فردی از طریق ایجاد تمایزی، این کار البته تا حدی از تفهید به نفس فردی که باعث از عدم خارجی ما نشانی نوعی تحقیر شخصیت فردی شده است و تمایل بسیار است.

به تغییر دیگر آنست که موفقیات یک جامعه صنعتی و سرمایه داری که در آن کارکنان به علاقشان موقل به پیشی اتقاف می شود که بیشتر منطبق را خواستگاه و اهداف پیشین مردم و فشارهای بی پاسخدهای فردی و خواستگاه بیشتر شده اند. با مشاهده ای عمیق تر می شود معلوم شد که در ژاپن به خوشی دیده می شود، با این تمایل که در آن جاک شلوغی این نوع از محیط کار فراتر رود و در جاک خودی خود را نشان دهد.

آن چه می دنگر، جمله و اختیارات فردی افراد

انجیل ابارا

شرکت ابارا از اولین تولیدکنندگان جهانی ماشین های برقی و تجهیزات صنعتی و انرژی های تجدیدناپذیر است. این شرکت در سال ۱۹۰۹ در ژاپن تاسیس شد و در سال ۱۹۷۲ به بازار جهانی راه یافت.



شرکت ابارا در ایران از سال ۱۳۹۵ با تأسیساتی برای توزیع و نصب موتورهای برقی، پمپ های آب، تجهیزات صنعتی و انرژی های تجدیدناپذیر فعالیت می کند. این شرکت با بهره گیری از دانش و تخصص خود، توانسته است خدماتی با کیفیت و رضایت بخش را به مشتریان خود ارائه دهد.



شرکت ابارا تهران، متخصص در فروش و نصب موتورهای برقی، پمپ های آب، تجهیزات صنعتی و انرژی های تجدیدناپذیر است.

تلفن: ۰۲۱-۷۷۲۱۰۰۰۰
فکس: ۰۲۱-۷۷۲۱۰۰۰۱
پست الکترونیک: info@ebarairan.com

www.ebara.ir
info@ebarairan.com

ابارا

پشتوانه ای

پشتوانه شما

خدمات عمده ابارا

فروش و نصب موتورهای برقی، پمپ های آب، تجهیزات صنعتی و انرژی های تجدیدناپذیر.

دین شما چه خواهد بود

رضایت مشتریان تابع رضایت کارکنان. همکاری اقربوبی های شاور ابارا. بودن، معلول پس های استانداردها. و... در ژاپن

**رضایت مشتریان
تابع رضایت کارکنان**

تعلیمات نشان می دهد که یک همسنگی قوی بین شرکت کارکنان و مشتریان وجود دارد. همگامی که کارکنان یک موسسه نسبت به مدیریت احساس می کنند داشته باشند مشتریان هم خدمات دریافت شده را با کیفیت بالاتری ارزیابی می کنند. هر روز بهبود کیفیت در ارائه خدمات، توانایی مدیریت در بهبود نگارش کارکنان است.



انفازگی و رضایت مشتریان. انفرادی که یک شرکت خدمات به ویژه برای مشتریان مشکلاتی را زیرا به رضایت قابل بازرسی و تست نمی باشد. اگر به رضایت مشتری خدمت ارائه شده از بررسی کنیم علاوه بر کنترل نشریه نهایی ارائه خدمت لازم است برخی فرآیند نیز نظارت داشته باشیم. وظیفه مدیریت آن است که مشخص شود که فرآیند ارائه خدمت از استاندارد، لطف قبولی برخوردار است.

ارائه خدمت به مشتریان اغلب توسط اولین ترین سطح از کارکنان یا مشتریان انجام می گیرد. در حالی که آنها معمولاً کمترین حقوق را دریافت نموده و کمترین توجه را در بین کارکنان دارند. در حالی که آنها معمولاً کمترین حقوق را دریافت می کنند و کمترین توجه را در بین کارکنان دارند. در حالی که آنها معمولاً کمترین حقوق را دریافت می کنند و کمترین توجه را در بین کارکنان دارند.

رضایت مشتریان تابع رضایت کارکنان. همکاری اقربوبی های شاور ابارا. بودن، معلول پس های استانداردها. و... در ژاپن



عیوب معمول پمپ های سانتریفیوژ و دلایل آن



مشکل / نوع عیب	مکان / دلیل	علل احتمالی	راه حل پیشنهادی
کاهش دبی / افت فشار	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	پایه یا راه انتقالی پمپ به درستی نباشد / دهانه ورودی یا خروجی پمپ بسته است / لوله کشی مکانی پمپ به درستی انجام نشده است / نرسش پمپ کافی نیست	پایه را به درستی تنظیم کنید / دهانه ورودی و خروجی پمپ را تمیز کنید / لوله کشی مکانی پمپ را به درستی انجام دهید / پمپ را به درستی تنظیم کنید
سرعت برعکس / پمپ روشن نمی شود	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	اتریت هوا در سبیل ورود دارد / سرعت برعکس است / جهت چرخش مشخص نیست	اتریت هوا را حذف کنید / سرعت چرخش را بررسی کنید / جهت چرخش را مشخص کنید
صدای زیاد / لرزش بیش از حد	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	بروزگی پمپ ناشی از محبوب است / هد سیستم استاندارد میسر از اندازه زیاد است / وسایل اندازه گیری اندازه راسخ یا نمی سنجد / لرزه دارد / پمپ هوا می کشد	بروزگی پمپ را کاهش دهید / هد سیستم را به اندازه استاندارد تنظیم کنید / وسایل اندازه گیری را به درستی استفاده کنید / پمپ هوا کشی را حذف کنید
گرم شدن پمپ / افزایش دمای آب	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	شدت پمپ و موتور همزمان زیاد است / روغنکاری درست انجام نمی شود / آب های مغشوب و شامی بیشتر از ظرفیت پمپینگ ها است / فشار سبیل ورودی به پمپ بالاست / بریزگی ها درست نصب نشده است	شدت پمپ و موتور را کاهش دهید / روغنکاری را به درستی انجام دهید / آب های مغشوب و شامی را حذف کنید / فشار سبیل ورودی را تنظیم کنید / بریزگی ها را به درستی نصب کنید
کاهش دبی / افت فشار	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	بروزگی پمپ بالاست / سطوح آلودگی مسطح سبیل کشی میسر از حد مجاز می شود / شدت پمپ خوب نشده است / سبیل مکانیکی فرست نصب نشده است / پمپ شلنگ کار می کشد	بروزگی پمپ را کاهش دهید / سطوح آلودگی مسطح سبیل کشی میسر از حد مجاز را تمیز کنید / شدت پمپ را به درستی تنظیم کنید / پمپ شلنگ کار می کشی را حذف کنید
نشت آب / صدای زیاد	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	پمپ در منطقه ای دور از منطقه طراحی کار می کند / شدت پمپ بالا بوده است / بروزگی پمپ موجود شده است / کوبینگ بالانس نیست / شامی پمپ درست نیست / سرعت پمپ یا فرکانس سطحی بیشتر از توان پمپ است	پمپ را به منطقه ای مناسب نزدیک کنید / شدت پمپ را کاهش دهید / بروزگی پمپ را کاهش دهید / کوبینگ پمپ را بالانس کنید / شامی پمپ را به درستی تنظیم کنید / سرعت پمپ یا فرکانس سطحی را به درستی تنظیم کنید
کاهش دبی / افت فشار	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	لوله ها به درستی سوار نشده است / پمپ یا موتور به شامی محکم نشده اند / چگالی سبیل پمپ نوسان دارد / وسکوژنه سبیل پمپ نوسان دارد / فنی بین اجزای داخلی کم است	لوله ها را به درستی سوار کنید / پمپ یا موتور را به شامی محکم کنید / چگالی سبیل پمپ را تنظیم کنید / وسکوژنه سبیل پمپ را تنظیم کنید / فنی بین اجزای داخلی را افزایش دهید
کاهش دبی / افت فشار	در طول خط انتقال / در ورودی / در خروجی	اتریت جسمی در سبیل ورود دارد / اتوژن پمپ در طول سبیل وجود دارد / قطار ذرات جامد داخل سبیل میانی از اندازه است	اتریت جسمی در سبیل ورود را حذف کنید / اتوژن پمپ در طول سبیل را حذف کنید / قطار ذرات جامد داخل سبیل میانی از اندازه را حذف کنید



پایه یا راه انتقالی پمپ به درستی نباشد / دهانه ورودی یا خروجی پمپ بسته است / لوله کشی مکانی پمپ به درستی انجام نشده است / نرسش پمپ کافی نیست

اتریت هوا در سبیل ورود دارد / سرعت برعکس است / جهت چرخش مشخص نیست

بروزگی پمپ ناشی از محبوب است / هد سیستم استاندارد میسر از اندازه زیاد است / وسایل اندازه گیری اندازه راسخ یا نمی سنجد / لرزه دارد / پمپ هوا می کشد

شدت پمپ و موتور همزمان زیاد است / روغنکاری درست انجام نمی شود / آب های مغشوب و شامی بیشتر از ظرفیت پمپینگ ها است / فشار سبیل ورودی به پمپ بالاست / بریزگی ها درست نصب نشده است

بروزگی پمپ بالاست / سطوح آلودگی مسطح سبیل کشی میسر از حد مجاز می شود / شدت پمپ خوب نشده است / سبیل مکانیکی فرست نصب نشده است / پمپ شلنگ کار می کشد

پمپ در منطقه ای دور از منطقه طراحی کار می کند / شدت پمپ بالا بوده است / بروزگی پمپ موجود شده است / کوبینگ بالانس نیست / شامی پمپ درست نیست / سرعت پمپ یا فرکانس سطحی بیشتر از توان پمپ است

لوله ها به درستی سوار نشده است / پمپ یا موتور به شامی محکم نشده اند / چگالی سبیل پمپ نوسان دارد / وسکوژنه سبیل پمپ نوسان دارد / فنی بین اجزای داخلی کم است

اتریت جسمی در سبیل ورود دارد / اتوژن پمپ در طول سبیل وجود دارد / قطار ذرات جامد داخل سبیل میانی از اندازه است



الکتروپمپ های شناور ابارا

الکتروپمپ های شناور ابارا با بهترین مواد اولیه و کنترل کیفیت عالی مناطق با آخرین استانداردهای هیدرولیکی و الکتریکی و بر اساس یکی از برترین تکنولوژی های تولید در دنیا ساخته می شود و محصولی مطمئن با کارایی بالا جهت برداشت و توزیع آب از چاه های عمیق و نیمه عمیق

الکتروپمپ های شناور ابارا با عملکرد عالی در محدوده بهترین نقطه کاری پمپ (B.E.P) و تأمین راندمان بالا قابل استفاده در مصارف گوناگون صنعتی کشاورزی و خانگی می باشد خواص متعدد در صورت نیاز به دریافت اطلاعات فنی بیشتر یا پیش فروش ابارا ایران تماس بگیرید.

Home, building and city supply

Factories

Springs

Stockbreeding

Lowering of the water table

Irrigation

Booster

مشخصات فنی موتور شناور (50 هرتز)

برنده های آب موتور قابل پیوسته

MB	MBS	M12	M13
44	54	84	114
MA	MBS	MBS	M13
22/38	22/38/44	2	38/44

موتور شناور
50 هرتز
220V/380V
3 phase

مدل موتور شناور	توان	دبی	عمق
44	1.5-1.8	25-25	70-200
54	1.8-2.2	25-25	70-200

موتور شناور ابارا 50 هرتز
توان موتور شناور ابارا
دبی موتور شناور ابارا
عمق موتور شناور ابارا

توان	200	500	1400	2500	5000	5000
دبی	95	130	130	180	222	273

شناور
شناور
شناور
شناور
شناور

شناور
شناور
شناور
شناور
شناور