

▶ بنام خداوند بخشنده و مهربان

سخنی با همکاران کناف کار

گروه آیتای فعالیت خود را سال ۹۱ در زمینه ساخت ماشین آلات سی ان سی و همچنین ارائه متریال جدید در صنعت دکوراسیون با هدف سبک سازی و سرعت انجام کار با طراحی و سبکی جدید در صنعت دکوراسیون فعالیت خود را آغاز و جهت پیش برد اهداف شرکت بر روی برنامه های ذیل تمرکز دارد.

این شرکت با استفاده از دستگاه تولیدی خود برای برش فوم اقدام به طراحی و تولید در زمینه دکوراسیون داخلی نموده و بر خلاف سایر روش های اجرایی دکوراسیون داخلی این روش کاملاً مکانیزه و تمامی برش ها و مونتاژها به کمک دستگاه سی ان سی می باشد که ویژگی آن عایق حرارتی ، عایق صوتی، تنوع طرح، قیمت مناسب، سرعت بالای اجرا، سبک سازی می باشد.

گروه تولیدی آیتای جهت ارائه محصولی جدید، جهت بهره بردن
همکاران کناف کار اقدام به تولید محصولی کاربردی و استراتژیک و
جدید با مزایای زیر نموده که در ادامه توضیحات این را به عرض
عزیزان میرسانیم

۱- قابلیت اجرا بر روی انواع سقف های کاذب مثل کناف و رابیتس

۲- سبکی این سازه باعث شده تا بتوان با کمترین زیرسازی و کمترین هزینه شاسی کشی کار نصب گردد تا جایی که میتوان به عنوان مثال هزینه تمام شده و اجرا شده یک متر دور باکس ساده را چیزی حدود ۵۰ الی ۶۰ درصد مناسب تر از کناف برآورد کرد

۳- سرعت اجرای بالای کار، حدودا ۵ الی ۶ برابر متریال های مشابه در بازار

۴- دیری نباید با توجه به افزایش تقاضا برای صنعت دکوراسیون و نیازمبرم مردم به این صنعت و همچنین مد نظر بودن کیفیت و زمان اجرا و قیمت مناسب از دید مردم میتوان گفت این محصول میتواند سهم خود را که در اختیار دیگر رقبا همچون کناف و پی وی سی میباشد در اختیار بگیرد ضمنا، قیمت تمام شده بسیار پایین این محصول میتواند در بحث سود آوری هم برای مصرف کننده و هم برای تولید کننده پارامتری کلیدی و مهم در جذب کار باشد به گونه ایی که با توجه به افزایش قیمت متریال کناف و اجرای زمان بر آن خیلی از همکاران استفاده از این محصول ارزان را روزنه ی جدید کاری توصیف کردند و علاقه مندان و مشتاقان زیادی با توجه به مزایای این محصول توانسته به خود جذب کند

- ▶ ۵- رنگ پذیری این محصول همانند کناف میباشد و جهت پر کردن خلل و فرج موجود در سطح باید ماستیک گردد و باید بر روی تمامی محل های اتصال همانند کناف نوار طیپ استفاده گردد، رنگ پذیری بدون ماستیک هم میتواند صورت بگیرد اما برای یک کار با کیفیت باید همانند کناف ماستیک صورت گیرد ضمناً این محصول قابلیت اجرای انواع رنگهای پلاستیک، آکرلیک و روغنی را داراست
- ▶ ۶- تولید با کیفیت و اجرای انواع مدل های خاص و پیچیده توسط دستگاه سی ان سی های ساخت این مجموعه بدون هیچ گونه سختی و زحمت و بدون دخالت دست در تولید و برشکاری ضمناً این محصول هیچ محدودیتی از نظر تولید و اجرا ندارد
- ▶ ۷- از مهمترین مزایای این محصول قابلیت تغییر قبل از اجرای کار میباشد که این موضوعی مهم و چالش برانگیز در اجرای کار بوده زیرا ابتدا طراحی صورت میگیرد و پس از تایید از سوی کار فرما طرح مورد تایید جهت برشکاری به دستگاه سپرده میشود بنابراین تمام مدل های خروجی این محصول بدون عیب و نقص و مطابق با نظر مشتری میباشد
- ▶ ۸- این محصول کاملاً ضد آب میباشد و در مبحث سبک سازی و ضد زلزله بودن محصولی قابل اطمینان میباشد
- ▶ ۹- بهترین متریال برای جایگزین کناف های گچی

- ▶ ۱۰-سرعت در اجرای کار تا ۲۵۰ متر در یک روز
- ▶ ۱۱- سبک ساری ساختمان و کاهش نیروی دریفت ناشی از زلزله
- ▶ ۱۲-قیمت های مقرون به صرفه و ارزانتر از کناف
- ▶ ۱۳- حذف خطاهای انسانی در طراحی و اجرای آسان انواع مدل‌های پیچیده در کمترین زمان ممکن
- ▶ ۱۴-قابلیت اجرا و نصب در محیط های مرطوب مثل حمام و استخر
- ▶ ۱۵- انتی باکتریال و ضد حشره
- ▶ ۱۶-استقامت قابل قبول و دارای استاندارد سازمان مسکن و شهر سازی
- ▶ ۱۷-دقت بالا بخاطر استفاده از ماشین های سی ان سی ، ظرافت بالا وهزینه کمتر
- ▶ ۱۸- عدم پرت متریال و نداشتن ضایعات کار تقریبا به صفر میرسد

مقایسه:

- ▶ ۱- معمولا همکاران ما با تیم هایی متشکل از ۳ الی ۴ نفر (تعداد یک تیم کناف به سبب اقتصادی بودن تعداد) میباشند و تعداد کارهای اجرایی با یک تیم معمولا بین ۴ الی ۵ کار در ماه میباشد و در ادامه چه تضمینی وجود دارد که کار اول در هفته اول و کار دوم در هفته دوم و کار سوم در هفته سوم و الی آخر مراجعه نماید، خیلی از مواقع به دلیل فشار کاری بالا و زمان بر بودن سازه کناف و مراجعه چندین کار همزمان با یکدیگر شاید چاره ایی جز از دست رفتن کار نداشته باشیم که این مشکل بسیار بزرگ در سازه های فوم پلاست مرتفع گردیده به گونه ایی که میتوان گفت این سازه ها قابلیت اجرای ۳ الی ۴ کار در هفته با یک تیم سه نفره را دارد که همین امر نیز در بحث اقتصادی و تعداد کارهای اجرایی در یک ماه دارای اهمیت میباشد
- ▶ ۲- از جمله مشکلات دیگر سنگینی سازه کناف در مقایسه با فوم پلاست میباشد که همکاران به سبب سنگینی و وزن بسیار بالای پنل های کناف در اجرا و ساخت و طراحی بسیار زمان بر کارهای خاص توسط نبشی ال ۲۵ روی سقف دچار مشکلات عدیده ایی از جمله فرسایشی بودن کار به سبب سنگینی و زمان بر بودن کارها می گردد در صورتی که در سازه فوم پلاست اینگونه نبوده و تمامی طراحی در کارگاه صورت گرفته و تمامی نواقص احتمالی قبل از اجرا توسط کامپیوتر از بین میرود به همین سبب زمان اجرای کار به حد قابل قبولی کاهش میابد

۳- سازه های سوپر سبک فوم پلاست بر خلاف سازه کناف آماده و ساخته به محل نصب پروژه حمل میگردد به همین سبب زمان ساخت سازه ها به شدت کاهش یافته که باعث کاهش زمان نصب و سرعت اجرای کار میگردد

۴- در این سازه ها هنگام نصب اصلا نیازی به فکر کردن و یا ترسیم اشکال هندسی (طرح مورد نظر) ندارد و نیازی به شاسی کشی هزینه بر به سبک کناف نمیباشد و تمامی طراحی ها و برش ها توسط ماشین اتفاق می افتد و پیچیده ترین اشکال هندسی را میتوان در کمترین زمان ممکن طراحی و آماده نمود

۵- عدم هزینه بر بودن این سازه ها باعث گردیده تا هزینه های تولید تقریباً کمتر از نصف سازه های مشابه باشد به گونه ایی که میتوان یک سازه اتوبوسی به طول ۵ متر را با هزینه بسیار کمتر از کناف و کمتر از ده دقیقه نصب نمود

۶- از جمله مهمترین مزیت های این کار ساخت کار به صورت آماده میباشد که علاوه بر مزیت هایی که تا کنون گفته شد از چندین درجه دارای اهمیت میباشد که میتوان این سازه را بر خلاف کناف به صورت ساخته به شهر های اطراف محل فعالیت کاری خود ارسال کنید و همچنین با دریافت نمایندگی یا تکنولوژی کار به طور کامل همکاران شهر و یا استان خود را تحت پوشش تولید خود و تامین نیازهای آنها قرار دهید که این مهم خود از درجه مالی شغلی بسیار پر سود میباشد

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور:

















پيروز و پايدار باشيد