

فنی کارا؛ جستجوی بهترینها در خدمات فنی

دریافت خدمات با کیفیت از نزدیکترین افراد متخصص و با انصاف در حداقل زمان

www.fanikara.com

حمل نخاله ساختمانی در شرق تهران

لیست شماره تلفن مراکز **حمل نخاله شرق تهران** و جابجایی مصالح و تخلیه و حمل نخاله ساختمانی در شرق تهران در این صفحه تقدیم کاربران گرامی سایت فنی کارا می گردد. در ادامه به تشریح جزئیات خدمات مرتبط با حمل مصالح و پسماندهای عمرانی و نخاله می پردازیم و یکسری اطلاعات عمومی پیرامون پسماندهای عمرانی و ضایعات عملیات ساختمانی را نیز ارائه خواهیم کرد. جهت خدمات **حمل نخاله ساختمانی تهران** نیز صفحه ی جداگانه ای جهت معرفی خدمات تقدیم حضور کاربران شده است.

خدمات مراکز حمل نخاله ساختمانی شرق تهران

- جابجایی و حمل نخاله در شرق تهران و تخلیه نخاله در مبادی مجاز تعیین شده
- بارگیری و حمل نخاله با کارگر و نیروی انسانی در شرق تهران
- اجاره باکس نخاله به مشتریان شرق تهران
- حمل نخاله در باکس مخصوص نگهداری و حمل و تخلیه نخاله ساختمانی
- جمع آوری نخاله ساختمانی با ابزار آلات مکانیزه
- تلفن جمع آوری نخاله ساختمانی شرق تهران
- حمل نخاله توسط شهرداری

حمل مصالح و حمل نخاله شرق تهران

- خریداری و حمل مصالح ساختمانی از قبیل: پوکه معدنی، سیمان، گچ، آجر، شن، خاک رس، ماسه و...
- اجاره باکس نخاله و حمل و تخلیه ی باکس نخاله ساختمانی طبق موعد مقرر و با هماهنگی متقاضی
- اجرای خدمات گودبرداری و جابجایی پسماندهای عمرانی توسط بابکت و با کارگر و نیروی انسانی
- رعایت روند اخذ مجوز حمل نخاله ساختمانی و پسماندهای عمرانی و ساختمانی در تهران بسیار مورد تاکید است.
- مراحل مجوز برای تخلیه و دفع مجاز خاک و نخاله ساختمانی و عمرانی در شهر تهران با مراجعه به سایت سازمان مدیریت پسماند، قابل دریافت می باشد.
- مراجعه پیمانکار به معاونت پسماندهای ساختمانی و عمرانی جهت طی امور اداری انجام می شود.
- بر اساس برنامه ریزی سازمان مدیریت پسماند تهران، در دومین فاز، تمامی عملیات تعیین مسیر توسط دفاتر الکترونیک انجام میشود.

- اعلام وصول عوارض خاک و نخاله به شکل سیستمی (کامپیوتری) انجام و از طریق دفاتر الکترونیکی شهر به مالک ابلاغ و اعلام وصول دریافت گردد. (پس از تصویب و ابلاغ لایحه ذیربط به شهرداری - منبع: وب سایت مدیریت پسماند تهران)
- انجام خدمات جابجایی نخاله و تخلیه نخاله های ساختمانی، منوط به دریافت و رعایت تمامی ضوابط تعیین شده در شهر محل ارائه خدمات مربوطه می باشد.
- حمل نخاله ساختمانی شرق تهران از طریق جاده ها و مسیرهای مناسب به منظور دسترسی آسان به محل های تخلیه نخاله مجاز
- تفکیک و منطقه بندی ارائه دهندگان خدمات، جهت دسترسی سریعتر و دریافت خدمات سریع: حمل نخاله شرق تهران - حمل نخاله غرب تهران - حمل نخاله مرکز تهران - حمل نخاله جنوب تهران و برای مناطق مرکز تهران نیز به صورت مشاهده حمل نخاله ساختمانی مرکز تهران را می توانید ملاحظه بفرمایید و برای مناطق شمالی تهران نیز این صفحه اختصاص داده شده است: حمل نخاله ساختمانی شمال تهران



اطلاعات عمومی پیرامون پسماندهای عمرانی و ضایعات عملیات ساختمانی

- پراکنده شدن گرد و خاک حاصل از عملیات ساختمانی، باعث بروز آلودگی های فراوانی می شود که در این خصوص می توان از شوتینگ نخاله ساختمانی در محل عملیات عمرانی استفاده کرد. شوتینگ نخاله ساختمانی، در دو مکان نما و

مسیر های جابجایی و تخلیه نخاله هر ساختمان که ناظر و مدیر پروژه طراحی میکنند، می تواند نصب شود. با طراحی و نصب شوتینگ های در نما، هزینه ها و اتلاف وقت بیهوده در مورد جابجایی نخاله توسط کارگران در حال کار، به حداقل رسیده و عملیات حمل نخاله سریع انجام می شود.

- رعایت اصول پردازش و حمل و دفع پسماند عمرانی، باعث ساخت دنیایی بهتر برای آتیه خودمان، کشورمان و فرزندان مان می شود.
- پسماندهای ساختمانی و عمرانی شاید در نگاه اول کاملاً زائد و بی فایده به نظر برسند، اما در دنیای امروز که حتی تولید انرژی از پسماندهای مختلف نیز ممکن شده است، صورتی که دست به دست هم بدهیم و تمامی چرخه ی حمل نخاله و تخلیه پسماندها را به درستی انجام بدهیم، می توانیم از یک تهدید زیست محیطی، یک فرصت خلق کنیم.
- سازمان مدیریت پسماند شهرداری ها، لیستی از مراقبت های پس از دفع ضایعات ساختمانی را تعریف کرده اند که علاقه مندان و اشخاص ذیربط می توانند اطلاعات مربوطه را از نهاد مربوطه دریافت کنند.
- اصول حمل و تخلیه پسماندهای ساختمانی و مراحل دریافت مجوزهای قانونی در هر شهر، ضوابطی خاص دارد که الزامی است به آن نکات توجه شده و به قوانین هر شهر احترام گذاشته شود.
- در یک تعریف بسیار ساده، می توان گفت ضایعات ساختمانی یا نخاله های ساختمانی، عبارتند از موادی که به صورت ناخواسته و تصادفی در عملیات عمرانی و ساخت و ساز تولید میشود.
- ضایعات شامل مصالح ساختمانی از قبیل سیمان، عایق، میخ، سیم برق، میلگرد، آهک و همچنین ضایعات حاصل از فرایند آماده سازی اولیه محل پروژه همچون مصالح لایروبی، کندن درختان و قلوه سنگها می شود. نخاله های ساختمانی، ممکن است دارای مقادیری سرب، آزبست و یا سایر مواد خطرناک نیز باشد.
- بسیاری از پسماندها و ضایعات ساختمانی، از مصالحی چون چوب و آجر و بتن تشکیل شده اند که این ها به دلایلی در طول عملیات عمرانی و فرآیند های ساخت و ساز بدون استفاده باقی مانده اند.
- تحقیقات نشان می دهند که مقادیر ضایعات تولید شده در عملیات های عمرانی و ساخت و ساز، برابر با ۱۰ تا ۱۵ درصد کل میزان مصالحی است که در عملیات ساختمانی و عمرانی به کار می رود.
- همچنین نتیجه تحقیقات نشان می دهد مقدار نخاله ساختمانی ای که به صورت عملی بوجود می آید، بسیار بیشتر از حجمی است که در ابتدا توسط برآوردکنندگان (مترورها) به صورت تخمینی در نظر گرفته می شود.
- با توجه به تنوع زیاد در میان انواع کارگاه های عمرانی، امکان فراوانی برای کاهش مقدار ضایعات ساختمانی و همچنین استفاده دوباره از ضایعات در سایر پروژه ها وجود دارد.
- برخی از اجزای ضایعات و نخاله های ساختمانی مانند دیوار خشک در فرآیند دفن، از خود مقادیری گاز سمی سولفید هیدروژن پخش می کنند؛ بنابراین برای محیط زیست خطرناک هستند.
- در تمام دنیا، معمولاً دولت ها و مقامات و مدیران محلی یکسری قوانینی را وضع می کنند که در آن ها نحوه دسته بندی نخاله های ساختمانی قبل از حمل آن ها به محل دفن و دفع توضیح داده شده است.
- برخی از مواد خطرناک بدون آن که از سوی دستگاه های نظارتی مورد تأیید قرار بگیرند، مجوز حمل به محل دفع و یا دفن را نخواهند داشت. ضمن اینکه حمل و دفن مناسب مواد سمی همچون سرب، آزبست، یا مواد رادیواکتیو نیز به دلیل حساسیت و اهمیت و خطراتی که دارند، بصورت بسیار جدی مورد بررسی و بازبینی قرار میگیرد.
- اغلب اوقات، امکان بازیافت بخش زیادی از اجزای نخاله های ساختمانی وجود دارد. برای حمل پسماندها، از ماشین های مخصوص حمل استفاده می شود. قلوه سنگ ها را می توان خرد نموده و در سایر پروژه های ساختمانی مورد استفاده قرار داد. همچنین ضایعات چوب را هم می توان بازیافت کرد.

- شاید برایتان جالب باشد بدانید در کشور کویت، وزارت دارایی مجوز ساخت اولین کارخانه بازیافت نخاله های ساختمانی را در خاورمیانه به «شرکت صنایع حفاظت محیط زیست» داده است. این کارخانه دارای ظرفیت تولید دو هزار و پانصد تن در روز است. دولت کویت به این شرکت بازای کاهش خطرات زیست محیطی، پرداخت های مالی می کند. ضایعات ساختمانی، در اثر فرایند بازیافت به شن هایی با اندازه های مختلف تبدیل می شوند که می توان در کارهای عمرانی در کنار ماسه الک شده از آن استفاده کرد.
- یکی از رایج ترین ابزارهایی که در این خصوص، معرف تقریبا تمامی افراد است، باکس نخاله نام دارد. باکس حمل نخاله بصورت مخصوص جهت تخلیه و نگهداری ضایعات عمرانی طراحی شده و شامل بخش لبه ی بلندتر و یک لبه ی کوتاهتر است به شکلی که از ارتفاع کمی، امکان ریختن ضایعات ساختمانی به درون آن فراهم باشد.