

چک لیست پیشنهادی تخریب

تاریخ تنظیم :		نام و نام خانوادگی مهندس ناظر / معری / سرپرست کارگاه:		پروژه :
نظایحات	ناقص	ناید	مواردی که باید چک و ارزیابی شوند	ردیف
			اطمینان از عدم وجود مواد مخاطره آمیز شیمیایی ، انفجاری و اشتغالی داخل ساختمان پیش از تخریب	۱
			پر کردن زیر زمین بنای قدیمی با شفته آهکی یا بتن کم عیار در صورتی که ساختمان نوساز آتی فاقد زیر زمین است	۲
			تنظیم صورت جلسه انجام نخاله و آوار برداری تا تراز صفر و پس از آن اجرای سازه نگهدارنده همزمان با گودبرداری	۳
			شرایط آب هوایی مناسب برای انجام عملیات تخریب	۴
			مطابقت وسایل مورد استفاد در تخریب با ((برنامه تخریب))	۵
			مطابقت ترتیب تخریب و بار برداری اجزاء ساختمان	۶
			مطابقت نحوه تخریب سقف ها با ((برنامه تخریب))	۷
			مطابقت نحوه تخریب دیوار ها با ((برنامه تخریب))	۸
			مطابقت نحوه انتقال نخاله ها به سطح همکف با ((برنامه تخریب))	۹
			مطابقت نحوه بارگیری و انتقال نخاله ها به دپوی شهرداری با ((برنامه تخریب))	۱۰
			مطابقت نحوه ورود ماشین آلات و بارگیری نخاله های با ((برنامه تخریب))	۱۱
			مطابقت محل دپوی ضایعات ساختمان با ((برنامه تخریب))	۱۲
			مطابقت محل دپوی آجر های با ((برنامه تخریب))	۱۳
			تناسب تعداد کارگران برای تخریب	۱۴
			تامین ایمنی کارگران مشغول به کار در ارتفاع	۱۵
			جایگاه کار ایمن کارگران هنگام تخریب سقف ها و دیوار ها	۱۶
			مهارت و صلاحیت متصدی دستگاهها و راننده ماشین آلات	۱۷
			ایمنی پلکان ها ، مسیر های گذر و نردبان های مورد استفاده کارگران	۱۸
			تامین روشنایی پلکانها و مسیر های عبور کارگران با منابع نور طبیعی یا مصنوعی	۱۹
			محافظت دیوار های پیرامونی و ساختمان از احتمال ریزش ناگهانی پس از پایان ساعات کاری	۲۰

کانون مهندسان قائم شهر

چک لیست پیشنهادی تخریب

تاریخ تنظیم :		نام و نام خانوادگی مهندس ناظر / معری / سرپرست کارگاه:		پروژه :
توضیحات	ناقص	تایید	مواردی که باید چک و ارزیابی شوند	ردیف
			سیمان کاری رویه خارجی دیوار همسایه در حین تخریب همزمان با کاهش ارتفاع ساختمان	۲۱
			عدم انحراف و عدم اتکای دیوار همسایه به دیوار بنای در حال تخریب و رفع خطر احتمالی	۲۲
			مهار مناسب و ایمن سرسره یا ناودان هنگام انتقال نخاله ها توسط سرسره یا ناودان	۲۳
			استفاده از طناب هدایت کننده برای مهار و جلوگیری از سقوط ناگهانی قطعات هنگام برش تیرها و ستون های اسکلت فلزی	۲۴
			شناسایی محل تجمع تنش و تخریب های ناگهانی هنگام تخریب اسکلت بتن آرمه و انجام اقدامات لازم	۲۵
			شناسایی محل تجمع تنش و آزاد شدن ناگهانی اعضا سازه فلزی در هنگام برش و انجام اقدامات لازم	۲۶
			پایش و کنترل ترک ها و حرکات احتمالی دیوارها	۲۷