

در مواقع اضطراری

این منابع دارای دستورالعمل‌ها و اطلاعات اضطراری هستند، مانند مکان‌های در نظر گرفته شده برای تخلیه ساختمان و پناهگاه‌ها:

رادیو

- 1610 موج AM (فقط اطلاعات اضطراری)
- 89.3 موج FM - KPFB
- 88.5 موج FM - KQED
- 740 موج AM - KCBS
- 98.9 موج FM - KSOL (اسپانیایی)

تلویزیون

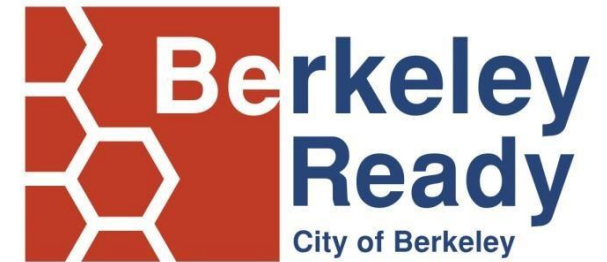
کلیه شبکه‌ها، پیام‌های ارسالی از سوی آلامیدا کانتی از طریق سیستم هشدار اورژانس (EAS) را مخابره خواهند کرد. شبکه‌های خبری محلی نیز ممکن است اطلاعات و دستورالعمل‌های خاصی را از سوی نهادهای مسئول مخابره کنند.

آنلاین در آدرس www.CityofBerkeley.info می‌توانید اطلاعاتی را به فرمت‌های مختلف در وب سایت شهر برکلی به دست آورید.

دوستان و همسایگان

اطلاعات و دستورالعمل‌های فوری را با اطرافیان خود به اشتراک بگذارید. صحت اطلاعات را از یک منبع معتبر بررسی کنید.

تضمینی وجود ندارد که این سیستم‌ها در موقعیت‌های اضطراری کار کنند. آمادگی داشته باشید که برای دریافت اطلاعات از منابع گوناگون متعددی استفاده کنید.



Be connected. Be prepared. Be Berkeley.

هشدار اضطراری



مرکز خدمات اضطراری

2100 Martin Luther King, Jr. Way
2nd Floor, Berkeley, CA 94704
OES@CityofBerkeley.info
(تلفن) 510 981 5605
(تلفن نوشتاری) 510 981 5544
www.cityofberkeley.info/
EmergencyAlerting

سازمان‌های مختلف شهری به منظور افزایش پایداری و انسجام کل جامعه برکلی در برابر سوانح و حوادث طبیعی، از طریق برنامه برکلی ردی (Berkeley Ready)، مجموعه‌ای از برنامه‌ها را با هم هماهنگ می‌کنند. این برنامه‌ها از مواردی مثل آمادگی شخصی، ارتباطات جمعی و تلاش‌های دولتی پشتیبانی می‌کنند تا شهر برکلی بتواند واکنش بهتری در برابر زلزله، آتش‌سوزی یا حادثه بعدی داشته باشد و پس از آن به خوبی خود را بازیابی کند.

برنامه‌های برکلی ردی (Berkeley Ready) عبارتند از:

- گروه‌های واکنش اضطراری اجتماعی
- مراکز استقامت اجتماعی
- مراکز انبار منابع موقعیت بحران
- و برنامه‌های بسیار زیاد دیگر!

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره برنامه‌های برکلی ردی (Berkeley Ready) و فرصت‌های موجود، به این آدرس مراجعه کنید:

www.cityofberkeley.info/BerkeleyReady

برای دریافت این متن به فرمت‌های دیگر، لطفاً ایمیل

ارسال کنید: [ADA@](mailto:ADA@cityofberkeley.info)

cityofberkeley.info

تماس تلفنی: 1 510 981 6418

حالا آماده باشید که در مواقع اضطراری، اطلاعات لازم را دریافت کنید

سیستم هشدار بخش آلامدا (AC Alert)

در صورت بروز تهدید فوری جانی، سلامتی یا امنیتی، مقامات دولتی ممکن است از سیستم هشدار بخش آلامدا برای ارسال اطلاعات و دستورالعمل‌های لازم به آن دسته از ساکنان شهر که تحت تاثیر قرار گرفته‌اند، استفاده کنند.

سیستم هشدار بخش آلامدا دارای قابلیت‌های زیر است:

- ارسال هشدار صوتی به تلفن
- ارسال پیام کوتاه
- ارسال ایمیل
- ارسال پیام‌های TTY/TDD

خطوط تلفن ثابت شرکت AT&T به صورت خودکار در لیست سیستم هشدار بخش آلامدا قرار دارند. ساکنان شهر برای دریافت هشدارهای صوتی یا پیامکی روی تلفن همراه یا تلفن‌های مخصوص TTY/TDD، تلفن‌های VoIP، تلفن‌های لیست نشده یا دریافت ایمیل، باید ثبت نام کنند.

برای ثبت نام شماره تلفن یا آدرس ایمیلتان، به این وب سایت مراجعه کنید:

www.CityofBerkeley.info/ACAlert

یا با مرکز خدمات اضطراری تماس بگیرید.

هشدار بده (WarnME)

WarnME در واقع خدمات هشدار و آگاهی دانشگاه کالیفرنیا برای دانشجویان، پرسنل و دانشکده‌های دانشگاه کالیفرنیا برای برکلی است. WarnME مشابه سیستم هشدار بخش آلامدا عمل نمی‌کند. برای دریافت هشدارهای WarnME، باید آدرس ایمیل «berkeley.edu@» داشته باشید.

اطلاعات بیشتر در:

<https://warnme.berkeley.edu>

خدمات اعلان زلزله

خدمات اعلان زلزله سیستم ارزیابی زمین‌شناسی ایالات متحده آمریکا، هنگام وقوع زلزله برای مشترکان خود ایمیل ارسال می‌کند.

برای ثبت نام به این آدرس مراجعه کنید:

<https://earthquake.usgs.gov/ens>

تاریخ آخرین ویرایش: 2017/07/11

اطلاعات بیشتر در:

www.nws.noaa.gov/nwr

ممکن است مراکز در موقعیت‌های اضطراری از روش‌های مختلف برای برقراری ارتباط و مخابره اطلاعات دستورالعمل‌های لازم به ساکنان شهر استفاده کنند.

همین حالا و پیش از وقوع شرایط اضطراری، ثبت نام کنید و برای استفاده از این سیستم‌ها آماده شوید!

رادیوی سراسری مدیریت شرایط اقیانوسی و جوی (NOAA) و هواشناسی

رادیوی هواشناسی NOAA (NWR) هشدارهای اضطراری آب و هوایی و سایر اطلاعات مربوط به مخاطرات را مخابره می‌کند. در موقعیت‌های اضطراری، کارشناسان خدمات هواشناسی سراسری، سیگنال خاصی برای فعال‌سازی رادیوهای هواشناسی ارسال می‌کنند. امکان گوش دادن به NWR از طریق دستگاه‌های ساده دریافت امواج رادیویی AM/FM وجود ندارد.

تضمینی وجود ندارد که این سیستم‌ها در موقعیت‌های اضطراری کار کنند. اطمینان حاصل کنید که با دریافت اطلاعات اضطراری از منابع گوناگون آشنا هستید.