

FUNZIONALITÀ ED EFFICIENZA IN OSPEDALE DURANTE L'EVENTO SISMICO

La struttura ospedaliera deve sempre e comunque assicurare la continuità del suo servizio.

Questo Incontro Tecnico si propone come scopo l'analisi specifica dell'emergenza sismica all'interno dell'ospedale.

Nel corso della giornata illustri esperti affronteranno non solo il problema gestionale durante un sisma, ma illustreranno anche normative, protocolli, responsabilità civili/penali nonché azioni preventive da adottare. Dal progetto della sala operatoria alle nuove tecnologie antisismiche: verranno espone soluzioni fattive per garantire alla struttura ospedaliera l'ininterrotta operatività.

L'incontro fa parte del Progetto Ospedale Sicuro.

Presidente

Dott. Ing. Giovanni Uguccioni

Modalità di partecipazione

L'incontro non prevede quota di iscrizione.

Per partecipare è necessario iscriversi inviando la presente scheda al n. fax 071.7938406. Oppure è possibile iscriversi on-line dal sito www.events-communication.com.

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate fino ad esaurimento posti disponibili. L'iscrizione comprende: kit congressuale, coffee break, attestato di partecipazione.

Sede

Sala delle Vecchie Udienze, Palazzo della Ragione, Piazza dei Signori, Verona



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via F.lli Bandiera, 51 - 60019 Senigallia (AN)
Tel. 071 7930220 - Fax 071 7938406
Cell. 392 9433642 - 349 5123526

segreteria@events-communication.com
www.events-communication.com

Programma

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| ore 8:30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI | ore 11:45 | Coffee break |
| ore 9:00 | SALUTO DELLA AUTORITÀ Giuseppina Bonavina Direttore Generale ULSS 20 Verona Sandro Caffi Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Assessorato alla Sanità Regione Veneto | ore 12:00 | TECNOLOGIE ANTISISMICHE APPLICATE ALL'OSPEDALE Gian Michele Calvi Ordinario di Ingegneria Sismica, IUSS Pavia e Presidente Eucentre |
| ore 9:15 | PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO TECNICO Giovanni Uguccioni Studio Uguccioni Associati - Delegato Cneto | ore 12:20 | QUALE RECUPERO PER LE STRUTTURE SANITARIE? Corrado Salfa Direttore UOC Edilizia Sanitaria ULSS20 Verona |
| ore 9:30 | APPLICARE LA NORMATIVA SISMICA AGLI OSPEDALI ESISTENTI RISPARMIANDO: È POSSIBILE? Antonio Canini Dirigente Regionale Edilizia Ospedaliera e Finalità Collettive | ore 12:40 | NUOVO POLO CHIRURGICO CONFORTINI Flavio Murarolli Direttore Dipartimento Tecnico Azienda Ospedaliera WUniversitaria Integrata di Verona Luca Mozzini Direttore Servizio Tecnico di Architettura e Pianificazione Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona |
| ore 9:50 | PROGETTO DI UNA SALA OPERATORIA E DEA: OBIETTIVO SICUREZZA E CONTINUITÀ FUNZIONALE Giovanni Uguccioni Studio Uguccioni Associati - Delegato Cneto | ore 13:00 | IL RUOLO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Pierantonio Marchese RSPP Istituto IRCCS S. Matteo Pavia, Presidente AICA |
| ore 10:10 | PROTOCOLLO ATC 51/2: LINEE GUIDA Alessandro Martini Specialista Progettazione Ospedaliera | ore 13:20 | RESPONSABILITÀ CIVILI E PENALI DELLE FIGURE APICALI APPARTENENTI AL NETWORK DELLA SANITÀ Giuseppe Renato Croce Magistrato Roma |
| ore 10:30 | TAVOLA ROTONDA TECNICA LE NUOVE TECNOLOGIE CHE GARANTISCONO LA CONTINUITÀ DELL'ESERCIZIO IN SICUREZZA NELLE STRUTTURE VITALI DELL'OSPEDALE Alberto Monti - TECNPAIR LV SPA Romeo La Pietra - SOL GROUP SPA Stefano Biondini - ROCCHEGGIANI SPA Marco Melato - SCHNEIDER-ELECTRIC SPA Agostino Marioni - ALGA SPA | ore 13:40 | Dibattito e Conclusioni |