



Università di Salerno



Webinar su piattaforma Zoom nel quadro di NSW 2020 <https://www.nsweek.com/>

“TEMPESTE ESTREME”

Aspetti Tecnici, gestionali ed assicurativi

Webinar su piattaforma Zoom nel quadro di NSW 2020 <https://www.nsweek.com/>

Mercoledì 30 settembre 2020 - Ore 1400

Le azioni del mare costituiscono da sempre uno dei pericoli più gravi per i commerci, i viaggi e le strutture marittime. La comprensione dei meccanismi degli eventi meteorologici estremi è quindi la base della progettazione e della gestione dei mezzi navali e delle infrastrutture portuali.

Negli ultimi anni sono stati compiuti progressi decisivi nella conoscenza di tali eventi. Nuove tecniche di misura, di analisi e di modellistica atmosferica e marina consentono di prevedere con ragionevole anticipo il verificarsi di stati di mare estremi; allo stesso tempo, nuovi metodi numerici e di laboratorio rendono possibile una progettazione più accurata delle navi e delle strutture portuali e offshore. Questi progressi hanno ripercussioni su vari aspetti normativi, gestionali e perfino giuridici: ad esempio la possibilità di preavvisi tempestivi degli eventi estremi può caricare di maggiori responsabilità gli operatori e conseguentemente rendere più difficile la rivalsa sugli assicuratori; per contro, l'affidabilità delle previsioni può rendere meno valida la causa di forza maggiore in caso di sospensione dei servizi. Le tecniche più avanzate e più accurate per la progettazione possono analogamente aumentare la responsabilità dei progettisti.

Lo scopo del seminario è quello di fornire una sia pur breve panoramica dei recenti progressi nel settore e al tempo stesso di raccogliere le opinioni di diversi operatori sulle possibili conseguenze – negative e positive – di questi progressi.

**E' prevista la concessione di 3 crediti formativi da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno
Gli interventi saranno pubblicati dopo l'evento sul sito NSW**

Comitato Scientifico: Fabio Dentale (DICIV/MEDUS), Antonio Scamardella (UNIPARTHENOPE), Ferdinando Reale (DICIV/MEDUS), Alberto Moroso (ATENA), Giorgio Budillon (UNIPARTHENOPE), Giovanni Besio (UNIGE)

Comitato Organizzatore: Eugenio Pugliese Carratelli (DICIV), Alberto Moroso (ATENA), Umberto Masucci (Propeller Club),

Programma

Ore 1400 Saluti e presentazioni

**Armando Zambrano (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
Michele Brigante (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno)
Mario Calabrese (Università Federico II)
Umberto Masucci (Propeller Club)
Alberto Moroso (Presidente Atena)**

Relazioni tecniche

Ore 14:20: **Conoscenza e comprensione**

Chairmen: *Diego Vicinanza (Università della Campania/CONISMA), Giovanni Besio (Università di Genova)*

Ore 14:35 Antonio Ricchi (Università dell' Aquila) Genesi e previsione di eventi meteo-marini e stati di mare estremi.

Ore 14:50 Serena Giacomini (EPSON METEO) Rischio climatico, dalla conoscenza di questo rischio alla sua possibile gestione

Ore 15:15 Fabio Dentale/Angela Di Leo (Università di Salerno/ Medus), Calcolo e progettazione delle opere portuali in funzione delle onde estreme

Ore 15:20 Guido Benassai (Università Parthenope) Danni da eventi estremi sulle opere portuali

Ore 15:35 Ernesto Fasano/Maria Acanfora (Università Federico II), Carichi da onde estreme sulle strutture navali

Ore 15:50 Antonio Scamardella/Sebastiano Ackermann (Uniparthenope), "Manovrabilità e governo in acque confinate in condizioni meteorologiche estreme

Ore 16.05: **Danni e responsabilità**

Chairmen: *Eugenio Pugliese Carratelli (Università di Salerno), **Da determinare***

16:05 Giovanni Lercari (Lercari Srl) Aspetti tecnici e assicurativi dei danni da eventi meteomarinari

16:20 Lorenzo Campanella (Vittoria Assicurazioni) Eventi estremi, profili di assicurazione per armatori, marine e progettisti

Ore 16:35 **Discussione.**

Moderatori: *Alberto Moroso (ATENA), Giorgio Budillon (Uniparthenope)*

Ore 18:00 Termine

Organizzazione, procedure e cambiamenti sono reperibili su:

<http://www.eugeniopc.it/investigacion/seminari/SeminarioMariEstremi2020/Mariestremi2020.htm>

“TEMPESTE ESTREME”
Aspetti Tecnici, gestionali ed assicurativi
Webinar su piattaforma Zoom nel quadro di NSW 2020 <https://www.nsweek.com/>

Organizzazione e procedure.

L'incontro avverrà sulla piattaforma Zoom di ClickUtilityTeam

Gli interessati si devono registrare su

https://clickutilityteam.zoom.us/webinar/register/WN_1SyWt2vYRMSNJoZF0uw8lw

Gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri che desiderino i crediti professionali dovranno inserire anche il loro numero di iscrizione all'Albo e dovranno restare collegati per la durata dell'evento.

Relatori e Chairmen riceveranno il link loro riservato sulla rispettiva e-mail . Prima dell'evento verranno fatti alcuni collegamenti di prova.

I microfoni dovranno essere su “mute” e saranno attivati dall'host secondo il programma. La funzione chat sarà attiva durante tutto il collegamento per eventuali domande dal pubblico.