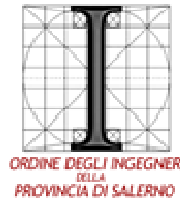




Università di Salerno



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 1420: **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.