



Ingegneria Marittima
www.ingemar.it

COMUNICATO STAMPA

65° SALONE NAUTICO DI GENOVA: INGEMAR ANNUNCIA NUOVE COLLABORAZIONI PER LO SVILUPPO DI MARINA SEMPRE PIU' MODERNI, CONFORTEVOLI E ACCESSIBILI
La società di ingegneria marittima italiana, che ha recentemente conseguito la certificazione ambientale ISO14001, assolve sempre più spesso a un ruolo di indirizzo nello sviluppo dei nuovi insediamenti diportistici e nell'ammodernamento di quelli esistenti

Milano, 10 Settembre 2025. Ingemar presente anche quest'anno al Salone Nautico di Genova nella consueta duplice veste di espositore e partner tecnico della manifestazione: la prima per illustrare i progressi compiuti dai sistemi di approdo, le tendenze per il prossimo futuro e le collaborazioni avviate, l'altra per fornire assistenza alle strutture galleggianti che costituiscono l'ossatura delle aree a mare del Salone e una vetrina della produzione Ingemar.

Negli ultimi decenni lo sviluppo della portualità turistica ha dapprima spostato l'attenzione dalle strutture d'ormeggio fisse a quelle galleggianti e successivamente, grazie alla ricerca e all'impiego di nuovi materiali, ha consentito di mettere a punto soluzioni sempre più performanti, in grado di difendere gli insediamenti dai moti ondosi più insidiosi e di ospitare confortevolmente anche le moderne imbarcazioni over-size.

Definito lo "stato dell'arte" delle strutture galleggianti, con moduli che oggi raggiungono le dimensioni di 20x10m e un peso di 220t., Ingemar ha concentrato le sue attenzioni sulla ricerca di soluzioni che grazie alle nuove tecnologie disponibili aggiungano nuove funzioni e servizi ai pontili e alle piattaforme galleggianti, e in tal senso, ha recentemente stretto una serie di accordi di partnership mirati, con realtà aziendali esterne fortemente motivate e mosse da obiettivi comuni.

Agli accordi già siglati negli scorsi anni, quale ad esempio quello con la viareggina *Madeit4a* per l'avvio del progetto di accessibilità *Marina4all*, se ne aggiungono quindi altri, che consentiranno d'ampliare e modulare l'offerta dei sistemi galleggianti Ingemar con personalizzazioni originali ed esclusive.

Queste le aziende con le quali Ingemar svilupperà sinergie promo-commerciali congiunte, con l'obiettivo condiviso di progettare e far crescere l'idea di insediamenti più sicuri, facilmente accessibili, monitorabili e pro-attivi per l'ambiente:

BETTERSEA start up romana che con la linea BetterSea Power offre una soluzione modulare e universale per pontili, composta da: assi solari calpestabili, parabordi airless con skimmer per la rimozione degli inquinanti dall'acqua e colonnine di ricarica rapida con sensori per il monitoraggio ambientale. Compatibile con turbine eoliche e sistemi meteorologici, BSP integra energia rinnovabile, purificazione dell'acqua e monitoraggio ambientale senza necessità di nuove infrastrutture, definendo un nuovo standard per la tecnologia portuale sostenibile.

MOORSIMPLY è un'affermata startup che ha brevettato il sistema Moorsimply per l'ormeggio facile e che, in seguito all'apertura dell'ufficio di rappresentanza e show-room a Dubai, è pronta al consolidamento e alla diffusione dei propri dispositivi in Italia e all'estero.

Esistono diverse versioni del sistema Moorsimply, che tramite un braccio meccanico telecomandato porge le cime all'arrivo dell'imbarcazione e le ritira automaticamente prima del distacco dall'ormeggio, consentendo di effettuare tutte le operazioni in autonomia e sicurezza.

SEARES è un'azienda smart-tech pisana che dal 2018 sviluppa e produce sistemi innovativi per ormeggio (c.d. Seadamp) la cui tecnologia, tra le altre, trova applicazione per l'ancoraggio e la stabilizzazione di corpi galleggianti. Le soluzioni Seares riducono il carico sulle linee di ormeggio fino al 90% e le accelerazioni sulle banchine del 50%, migliorando la sicurezza del porto e l'integrità delle linee di ormeggio, possono monitorare via cloud le condizioni delle linee di ormeggio e consentire una pianificazione strategica della manutenzione e, attraverso la tecnologia meccatronica, consentono la conversione di ogni onda marina in elettricità da energie rinnovabili da utilizzare all'interno del porto.



Ingegneria Marittima
www.ingemar.it

L'Ing. Lorenzo Isalberti - fondatore e Presidente di Ingemar - ha così presentato le nuove partnership:
“Siamo molto orgogliosi per queste iniziative che sono frutto di una attenta ricerca all'interno del nostro settore e di altre aree merceologiche per individuare possibili migliorie ai nostri prodotti con l'impiego delle nuove tecnologie. I nuovi accordi si inseriscono nel filone delle collaborazioni avviate negli ultimi anni per elevare i livelli di comfort e fruibilità gli approdi moderni.”

Il punto d'accoglienza Ingemar che raccoglie anche una panoramica dei progetti e delle più recenti realizzazioni in Italia e all'estero si trova al **Padiglione B, piano superiore, Stand TE12/TF11**.

Da oltre 45 anni Ingemar produce e pone in opera in Italia e all'estero pontili e frangioronte galleggianti ed è oggi fra le pochissime aziende del settore con propria autonomia di produzione; ciò le consente di applicare al suo interno le attività di Ricerca & Sviluppo necessarie per anticipare le esigenze dei mercati. La certificazione ISO 9001 per la progettazione, la costruzione e l'installazione dei manufatti e quella ISO14001 a tutela dell'ambiente testimoniano la serietà e l'impegno costante dell'Azienda e si aggiungono alla certificazione SOA nella categoria “Opere Marittime” con classifica VIII, che consente alla società di partecipare ad appalti pubblici per importi illimitati. Sede a Milano, dove è stata fondata nel 1979 e direzione, amministrazione, ufficio tecnico e produzione a Casale sul Sile in provincia di Treviso: il Gruppo Ingemar comprende oggi la società Ingemar per la progettazione, l'ingegneria marittima e l'assistenza e la “sister-company” Inge.R.E che gestisce le iniziative immobiliari del Gruppo. Fb: IngemarGroup - Ig: ingemar_1979