



## ECOMARINE berjalan pada kelajuan penuh!

### Kursus Latihan Teori 1: 9-11 September 2022, Cyprus

Kursus Latihan Teori pertama dalam rangka projek telah berjaya dianjurkan pada 9-11 September 2022! Tiga wakil dari setiap Institusi Pengajian Tinggi dari India dan Malaysia (9 secara keseluruhan) menghadiri latihan intensif 3 hari, semua profesional yang akan terlibat dalam operasi Makmal Pemantauan Marin yang baru ditetapkan di institusi mereka. Sesi berlangsung di Nicosia, Cyprus yang dihoskan oleh penyelaras projek, Universiti Cyprus.

amalan yang baik telah dipupuk melalui perbincangan interaktif dan pembentangan oleh penceramah pakar. Semua peserta juga dimaklumkan mengenai langkah-langkah seterusnya bagi projek yang melibatkan operasi Makmal Pemantauan Marin di setiap HEI.



Latihan ini memberi tumpuan kepada kaedah pemantauan marin serta aspek teori prosedur pemantauan, pengumpulan data dan analisis. Pengetahuan, pengalaman, dan pertukaran

Sesi ini, yang dinilai secara positif oleh peserta dari India dan Malaysia, adalah yang pertama daripada siri latihan peribadi yang diramalkan dalam beberapa bulan akan datang dalam rangka fasa Pembinaan Kapasiti ECOMARINE.

### Program Peningkatan Kapasiti Transnasional ECOMARINE

Berikutan kejayaan latihan bersemuka pertama di Cyprus, satu set latihan yang komprehensif, menggabungkan teori dan amalan dijangka dalam beberapa bulan akan datang.



Mereka menyasarkan profesional dan kakitangan rakan kongsi Universiti dari India dan Malaysia yang akan bekerja di Makmal Pemantauan Marin masing-masing. Latihan yang akan datang akan berlangsung di Sepanyol dan Greece untuk memupuk pertukaran pengetahuan dan mempromosikan pembinaan kapasiti kakitangan dari kedua-dua negara rakan kongsi. Secara keseluruhan 12 profesional dari negara rakan kongsi akan dilatih secara peribadi, dan mereka kemudian akan bertindak sebagai pengganda untuk pertukaran pengetahuan dalam konteks tempatan dan nasional mereka.

- **Latihan teori kedua akan berlangsung di premis Universiti Oviedo di Sepanyol pada 12-14 Disember 2022. Ia juga akan memberi tumpuan kepada teori pemantauan marin dan akan berlangsung selama 3 hari.**
- Pusingan ketiga latihan akan memberi tumpuan kepada aspek praktikal pemantauan marin, pengumpulan data dan analisis dan juga termasuk lawatan kajian di pusat penyelidikan Marin. Ia akan berlangsung di pulau Samos dan Lispsi di Greece, yang dihoskan oleh Institut Archipelagos pada 25 April hingga 02 Mei 2023.

## Ecomarine Mesyuarat Rakan Kongsi Bersemuka 12-13 September, Nicosia, Cyprus

Selepas lebih daripada satu setengah tahun pelaksanaan projek, konsortium ECOMARINE berpeluang mengadakan mesyuarat rakan kongsi secara peribadi pertamanya pada 12-13 September di Nicosia, Cyprus. Wakil-wakil dari semua rakan



kongsi dari Cyprus, Greece, Sepanyol, Jerman, India, dan Malaysia membincangkan dan bersetuju mengenai langkah seterusnya bagi projek, pencapaian dan isu pengurusan yang akan datang.

Isu-isu utama yang dibincangkan adalah kemajuan perolehan peralatan oleh universiti-universiti di India dan Malaysia, memuktamadkan semua bahan latihan untuk latihan yang akan datang, aspek organisasi dan logistik acara-acara yang akan datang, serta peningkatan usaha penyebaran dan jangkauan. Di bawah bimbingan pemimpin Jaminan Kualiti, BK Consult, rakan kongsi juga dibiasakan dengan peraturan pelaporan kewangan dan naratif, memandangkan laporan kemajuan rasmi yang akan

## Simpan tarikh!

- 08 - 09 December 2022, Oviedo, Spain  
*Mesyuarat Rakan Bersemuka kali ke-2*
- 12 - 14 December 2022, Oviedo, Spain  
*Kursus Latihan Teori kali ke-2*
- 25 April - 02 May 2023, Samos, Greece  
*Kursus Latihan Praktikal*
- 02 – 03 May 2023, Samos, Greece  
*Mesyuarat Rakan Bersemuka kali ke-3*

datang.

Tarikh mesyuarat rakan kongsi seterusnya ditetapkan: 08-09  
Disember 2022 di Oviedo, Sepanyol; sebelum latihan teori  
kedua.

## WP2 - Pembangunan Bahan Latihan dan Sukatan Pelajaran ECOMARINE

Di bawah penyelarasan University of Cyprus dan Archipelagos Institute dan dengan sumbangan semua rakan kongsi mengikut kepakaran dan pengalaman mereka, sukatan pelajaran kursus sedang dibangunkan dengan struktur modular. Lebih khusus lagi, 3 e-kursus sedang dibangunkan:

- I. **e-kursus #1:** Pemantauan plastik marin dan mikroplastik
- II. **e-kursus #2:** Pemantauan & Menguruskan Ekosistem Marin
- III. **e-kursus #3:** Memantau Perubahan Iklim di Laut dan Karbon Biru

Struktur bagi setiap topik dalam unit / bab termasuk:

- Kuliah rakaman video selama 20-30 minit (ini juga termasuk PPT yang akan anda bangunkan untuk mengajar bahan tersebut)
- Sesi langsung Q&A
- Tugasan (individu atau kumpulan)
- Penilaian

Kursus-kursus ini akan menasaskan pelajar sarjana muda (kelas atas) mengikuti ijazah dalam sains biologi, sains alam sekitar, atau biologi marin yang lebih baik. Kursus-kursus ini juga boleh dihadiri oleh pelajar siswazah awal (pelajar MSc tahun 1 atau 2 atau pelajar PhD). Untuk pembangunan bahan dan kandungan kursus, tiga Kumpulan Kerja tertentu telah ditetapkan di kalangan rakan konsortium masing-masing, untuk memastikan penyampaian bahan dan kaitan kandungan yang paling cek.

---

## Aktiviti Penyebaran ECOMARINE

Konsortium ECOMARINE telah melaksanakan usaha-usaha yang signifikan ke arah menyebarkan hasil projek. Laman web ECOMARINE, serta halaman Facebook dan Twitter ECOMARINE telah aktif dalam mempromosikan maklumat yang relevan. Selain itu, rakan individu telah mengambil inisiatif ke arah mempromosikan projek itu dalam acara yang berkaitan, sekali gus memastikan jangkauan kepada kumpulan sasaran yang sudah berminat. Sebagai contoh:

### Wacana bulanan MyMangrove, 27 Sept 2022

Dr. Mohammad Rozaimi dari FST-UKM, dalam Wacana Bulanan MyMangrove edisi September 2022, telah membentangkan projek ECOMARINE, matlamat, objektif dan pencapaiannya setakat ini. Acara ini memberi tumpuan

kepada ekosistem Blue Carbon yang telah mendapat perhatian yang luar biasa daripada masyarakat global dalam beberapa tahun kebelakangan ini untuk peranan, faedah, fungsi dan nilai mereka, terutamanya keupayaan mereka dalam membantu planet ini untuk mengurangkan kesan perubahan iklim.

---

FOR ALL UPDATES REGARDING THE PROJECT FOLLOW US: [ECOMARINE-PROJECT.EU](https://ecomarine-project.eu)

