

ROZWÓJ KARIERY



WEBINARIUM "HUMAN FACTORS IN THE NEW MARITIME WORLD"

10 czerwca, 10.00-12.00, Celem webinarium jest określenie wpływu nowych technologii na wymagania szkoleniowe i kompetencyjne, tj. w jaki sposób zapewnić jak najlepsze wykorzystanie technologii w celu zwiększenia efektywności energetycznej i zmniejszenia szkodliwych emisji ze statków. Organizatorem jest projekt ZEVInnovation. Obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)



SZKOLENIA I WEBINARIA DOT. ELEKTROMOBILNOŚCI NA WODZIE

W ramach [projektu ELMAR - Supporting South Baltic SMEs to enter the international supply chains and sales markets for boats and ships with electric propulsions](#)

dofinansowanego ze środków programu INTERREG organizowane są szkolenia oraz prezentacje z zakresu elektromobilności na wodzie. Udział w wydarzeniach jest bezpłatny. W najbliższym czasie zaplanowano

14 czerwca, 14:00-16:30, Szkolenie nr 2: Specyficzne aspekty napędu hybrydowego i elektrycznego >>>

22 czerwca, 9:30-12:00, Szkolenie nr 3: Environmental and technical aspects of electromobility on water >>>

[Więcej >>>](#)

WYDARZENIA



EUROPEJSKIE DNI INNOWACJI I BADAŃ

Przypominamy o wydarzeniu organizowanym przez Komisję Europejską w dniach 23-24 czerwca. Wszystkie konferencje i spotkania odbywać się będą on-line. Obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

[Więcej >>>](#)



DNI INFORMACYJNE PROGRAMU HORYZONT EUROPA

Komisja Europejska organizuje cykl wydarzeń poświęconych nowemu programowi badawczemu Horyzont Europa, które odbędą się w dniach 28 czerwca – 9 lipca on-line. W programie prezentacje nt. klastrów tematycznych, grantom na infrastrukturę badawczą czy grantom MSCA. Sesje dotyczące transportu wodnego odbędą się w ramach klastra 5 – [Klimat, energia, mobilność](#) w dniu 6 lipca.

[Więcej >>>](#)

CIEKAWOSTKI I DOBRE PRAKTYKI



NCBR OPUBLIKOWAŁO RAPORT O REALIZACJI PROJEKTÓW B+R R

Z publikacji „Międzynarodowe projekty B+R w NCBR aplikowanie, realizacja, sukces” można dowiedzieć się: jak przygotować skuteczną aplikację, jak tworzyć udane partnerstwa, jak unikać błędów w realizacji projektów B+R.

[Więcej >>>](#)

Z pozdrowieniami
zespół CPiI