









CTN01_00176_163601



TRIM

Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina

Percorso di Formazione per

Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale

Energy Saving: State of art of Heat Integration Technologies

Allievo del Percorso di Formazione	Domenico Toscano						
Soggetto ospitante	Fincantieri S.p.A.	FINCANTIERI The sea ahead					
Descrizione sintetica del progetto formativo individuale	Formare una figura professionale di esperto in Ambito Nautico e Navale e creare professionalità di alta specializzazione nel settore del trasporto marittimo attraverso lo studio approfondito di metodologie innovative per l'ottimizzazione energetica.						
Codice del documento	O.3-M.B-T.8						
Data di emissione	10/12/2021						

































Titolo documento		Energy Sav Technologies		State	of	art	of	Heat	Integration
Codice documento		O.3-M.B-T.8							
Distribuzione	Interna al progetto								
Data	Pagine	Autore	7	Futor so Ospita		:0		Tutor	CNR-INM
10/12/2021	2+51	Domenico Toscano	Andrea Salvo				Robei	rto Penna	

L'attività descritta nella presente pubblicazione è stata finanziata dal Progetto TRIM — Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina — Coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.