



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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

Valutazione tecnica e valutazione di compatibilità contrattuale dei sistemi SCR e CEMS nella centrale termoelettrica di Presenzano (CE)

Allievo del Percorso di Formazione

Gianmarco Moccia

Soggetto ospitante

Geko Spa



Descrizione sintetica del progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in "Sistemi di riduzione degli ossidi di azoto e di monitoraggio delle emissioni inquinanti", con particolare riguardo ai sistemi di abbattimento NOx SCR e il sistema di monitoraggio CEMS

Codice del documento

O.3-M.B-T.2

Data di emissione

10/12/2021



FINCANTIERI



AZIMUT BENETTI GROUP





Titolo documento		Valutazione tecnica e valutazione di compatibilità contrattuale dei sistemi SCR e CEMS nella centrale termoelettrica di Presenzano (CE)		
Codice documento		O.3-M.B-T.2		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+63	Gianmarco Moccia	Giuseppe Fabio Ciccarelli	Patrizio Massoli

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