

26/05/2026

VERNAZZA POLO LOGISTICO

CFP: 4

Tipologia Formativa	Seminario FORMAZIONE IN PRESENZA
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	Vernazza Autogru, a seguito dell'acquisto nel marzo 2020 del compendio industriale della dismessa ex centrale termoelettrica a carbone di Vado Ligure e Quiliano, ha avviato lo sviluppo di Vernazza Polo Logistico. L'obiettivo è consolidare la propria posizione nel mercato del sollevamento e della logistica, sia a livello nazionale sia europeo, attraverso la creazione di un polo dedicato al ricevimento, al preassemblaggio e alla spedizione di carpenterie, macchinari e componenti di grandi dimensioni. L'area, che si estende per circa 300.000 mq, gode di una posizione geografica strategica: la vicinanza alla rete autostradale e ferroviaria consente il collegamento con il Nord Italia, con l'intero territorio nazionale e con il resto d'Europa, mentre la prossimità ai porti di Vado Ligure e Savona facilita le connessioni via mare e oltreoceano. Il progetto rappresenta un importante esempio di riconversione industriale sostenibile, basato su innovazione, sviluppo e collaborazione con il territorio. Dopo l'acquisizione, è stato avviato un ampio processo di bonifica e riqualificazione, accompagnato da interventi di demolizione e smantellamento degli impianti della vecchia centrale (tra il 2020 e il 2025), con il recupero e il riutilizzo di materiali in un'ottica di economia circolare. Parallelamente, sono stati realizzati nuovi spazi operativi e uffici, e si è sviluppata una rete di collaborazione con Enti locali e Istituzioni. Oggi offre servizi avanzati che includono stoccaggio, sollevamenti con gru e mezzi specializzati, movimentazioni con carrelli modulari (SPMT) e tecniche di skiddaggio, trasporti eccezionali, spedizioni via mare e ferrovia, oltre a supporto completo alla supply chain. Completano l'offerta officine di manutenzione, centro di formazione, tensostrutture per attività outdoor e organizzazione di campi base. In sintesi, Vernazza Polo Logistico è un centro integrato e innovativo che unisce logistica avanzata, sostenibilità e visione futura, contribuendo alla valorizzazione del territorio e allo sviluppo del settore industriale.
Relatori / docenti	Ing. Giulia Vernazza
Tipologia Accredimento	<input type="checkbox"/> Territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova) <input checked="" type="checkbox"/> Sovra territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia)
Altri riconoscimenti	nessuno
Durata	4 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento

Settorialità	Interdisciplinare <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix Civile/Ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio Industriale <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica Informazione <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
Partner Scientifico	-
Sponsor	-

PROGRAMMA

09.00: Apertura del Seminario

09.00-11.00: Prima parte

- Storia dell'azienda
- Progetto di riconversione industriale di 300.000 mq
- Un concreto progetto di economia circolare

11.00: Pausa

11:30 - 13:00: Seconda parte

- Urbanizzazione Vernazza Polo Logistico
 - Esempio di trasformazione industriale di aree
 - Esempio di revamping di strutture
- Servizi e infrastrutture Polo Logistico
- Pro Muove

13.00 Chiusura del Seminario

Sede	Sala Conferenze – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova
N° Partecipanti	Massimo: 70
Modalità di Iscrizione	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
Quota di Iscrizione	Euro 0,00
Termine Iscrizioni	24/05/2026
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it