

## LOGISTICA E LOGISTICA TECNICA

Corso di logistica di base per operatori di terreno

16/3/25 - 16/6/25

Open Day	1,5	martedì	17/1/2025	18-19
<b>LOGISTICA GENERALE E APPROVVIGIONAMENTO</b>	<b>12</b>			
<b>Introduzione e missione preparatoria:</b> La logistica nei progetti di emergenza. La logistica nei progetti di sviluppo. la missione preparatoria. Gli aspetti di sicurezza nella missione preparatoria.	2	giovedì	6/2/25	18-20
<b>I luoghi e gli spazi di progetto:</b> come sceglierli, come prepararli, come gestirli. Il Facility Management e la manutenzione. L'Housing per lo staff di progetto.	2	giovedì	13/2/25	18-20
<b>La gestione dello staff</b> il duty roster.	2	giovedì	20/2/25	18-20
<b>Gestione parco auto.</b> La movimentazione delle cose e delle persone. Assicurazioni, bollo, ecc. Programmazione manutenzione. Controllo consumi.	2	giovedì	27/2/25	18-20
<b>Il procurement.</b> Supply chain e pianificazione degli acquisti. Applicare le procedure di acquisto. Introduzione alle procedure UE (PRAG)	2	giovedì	6/3/25	18-20
La logistica di magazzino: Scegliere o organizzare un magazzino. Gestire un magazzino. Inventari. Organizzare la distribuzione.	2	giovedì	13/3/25	18-20
<b>LOGISTICA TECNICA</b>	<b>18</b>			
<b>Le comunicazioni</b> Aspetti tecnici e di affidabilità. Principi base di telefonia e connessione.	2	venerdì	21/3/25	18-20
Comunicazioni radio, sistemi satellitari, GPS. Aspetti di sicurezza.	2	venerdì	28/3/25	18-20
<b>Il WASH management</b> Principi tecnici per la scelta di tipologie di sistemi e prescrizioni di sicurezza.	2	venerdì	4/4/25	18-20
WASH: case studies e buone pratiche. Risk Mitigation Strategy.	2	venerdì	11/4/25	18-20
<b>I cantieri.</b> La progettazione e la direzione lavori nei cantieri di costruzione. L'impiantistica: principi base di impianti elettrici e impianti meccanici. Conoscerli e gestirli.	2	venerdì	9/5/25	18-20
Costruzioni, case studies e buone pratiche. Risk Mitigation Strategy. Principi e applicazioni di Problem Solving Tecnico. Strumenti e case studies.	2	venerdì	16/5/25	18-20
<b>Business Intelligence</b> Principi base della gestione del dato al servizio degli obiettivi di progetto.	2	venerdì	23/5/25	18-20
<b>Energia</b> Selezione e gestione dei sistemi di generazione di energia in paesi a basso e medio reddito.	2	venerdì	30/5/25	18-20
<b>Logistica sostenibile</b> La metrica e la valutazione di impatto: green logistics & green procurement.	2	venerdì	6/6/25	18-20
	<b>30</b>			