

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00259244
Autore	Agliata, Marco
Titolo	Il Direttore dei lavori : funzioni e attività per il controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione degli appalti di lavori, servizi e forniture : aggiornato a: D.L. 17 maggio 2022, n. 50 ... D.L. 27 gennaio 2022, n. 4 ... D.L. 31 maggio 2021, n. 77 ... / Marco Agliata
Pubbl/distr/stampa	Santarcangelo di Romagna, : Maggioli, 2022
ISBN	978-88-916613-8-8
Descrizione fisica	146 p. ; 30 cm
Soggetti	LAVORI PUBBLICI - Direzione - Legislazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Quest'opera, progettata e organizzata per essere un vero strumento operativo, affronta il tema della direzione lavori dal punto di vista tecnico, amministrativo e contabile ed è aggiornato allo stato dell'arte della normativa. Anche per questo quaderno l'organizzazione del testo ha mantenuto l'impostazione di riconoscibilità delle informazioni presentate in modo da facilitare la consultazione dei vari argomenti trattati utilizzando schemi e tabelle che restituiscono con immediatezza gli aspetti di sintesi dei vari argomenti. Le parti di testo con i riferimenti normativi (riportate integralmente) sono limitate soltanto agli elementi di maggior rilevanza per consentire l'immediata verifica del dettato normativo letterale degli aspetti più importanti. Particolarmente utili, tra i vari contenuti, gli elenchi in ordine cronologico degli adempimenti sia tecnici che contabili a cui è tenuto il direttore dei lavori. Sono affrontati tutti i temi e gli aspetti teorico-pratici per il direttore dei lavori, nello specifico: La direzione lavori e le procedure per l'affidamento dell'incarico; Le attività e le funzioni del direttore dei lavori; Le modifiche dei contratti e le varianti in corso d'opera; Le responsabilità del direttore dei lavori; I contenuti e gli adempimenti relativi alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018) e al Decreto Infrastrutture 49/2018.</p>

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00229428
Autore	Pigneur, Marine
Titolo	Non-equilibrium Dynamics of Tunnel-Coupled Superfluids : Relaxation to a Phase-Locked Equilibrium State in a One-Dimensional Bosonic Josephson Junction : Doctoral Thesis accepted by Atominstitut TU Wien, Vienna, Austria / Marine Pigneur
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2020
Titolo uniforme	Non-equilibrium Dynamics of Tunnel-Coupled Superfluids
Descrizione fisica	xx, 187 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 80-XX - Classical thermodynamics, heat transfer [MSC 2020] 81-XX - Quantum theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia