

Progetto Consulenziale

# CADUTA DALL' ALTO

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SPECIFICO D.LGS. 81/2008



Ing.  
Domenico Cecchetto



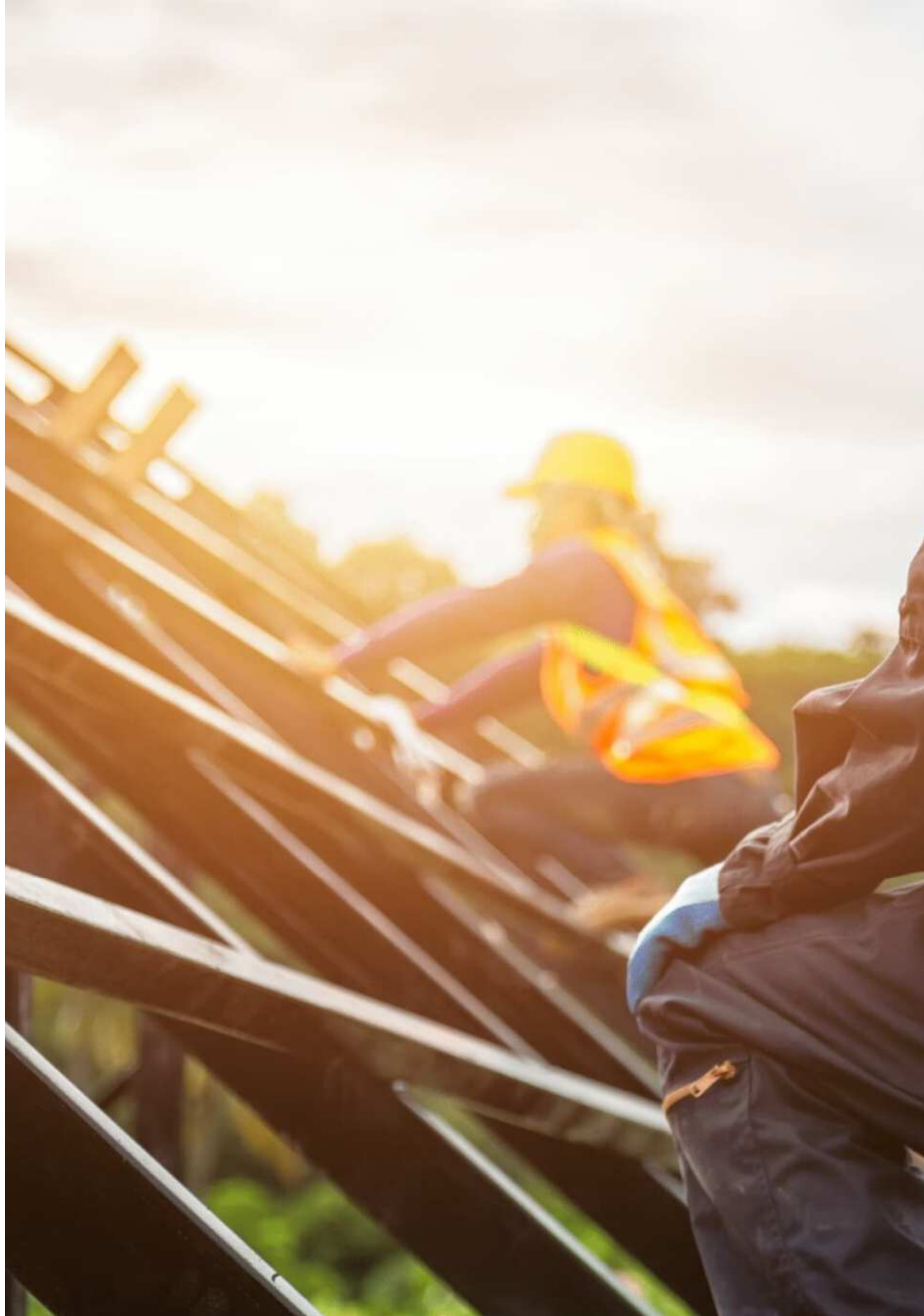


**Lavorare in altezza è un mestiere pericoloso.** Oggi in Italia, solo un ristrettissimo numero di imprese e lavoratori autonomi, riescono ad operare in condizioni accettabili di sicurezza nei contesti di caduta dall'alto, a questo, si contrappongono un numero enorme di addetti che rischiano tutti i giorni la propria vita che lavorano in modo approssimativo. Le statistiche riportano un alto livello infortunistico, derivante proprio dalla caduta dall'alto, per moltissime cause, non ultime la mancanza di competenza del Datore di lavoro e degli stessi lavoratori, motivi organizzativi, errata o insufficiente valutazione del rischio. Vi sono poi rischi connessi all'evento di caduta, seppure il lavoratore fosse protetto con appositi dispositivi, come la sindrome da sospensione inerte. Nel caso insorgesse, il tempo per evacuare l'infortunato è contenuto, anche di appena **15 minuti**, prima che insorga la morte o danni permanenti! Motivo quindi di adempiere pienamente agli obblighi di legge, per gestire correttamente le emergenze con squadre di soccorso appositamente formate ed addestrate, munite di appositi dispositivi d'intervento, per il recupero del pericolante.

**OBIETTIVO.** Dare un servizio al datore di lavoro o al RSPP, specialistico in materia di lavoro in quota, nelle più complesse situazioni operative, dalla fase di progettazione, costruzione, manutenzione, installazione, mediante la creazione di un modello organizzativo.

**AMBITI DI APPLICAZIONE.** Cantieri edili, macchine, impianti, montaggi di strutture, accessi in spazi ristretti (magazzini automatizzati, cavedi, vani tecnici, serbatoi, altro) coperture.

**COME VIENE REALIZZATO.** Avvalendosi della competenza dei nostri specialisti del settore, è possibile procedere ad **analisi valutativa del rischio**, redazione documentale, qualifica dei lavoratori, mediante formazione e addestramento.





**QUALI D.P.I.** Vengono ricercati e individuati I sistemi di protezione collettivi ed individuali specialistici per singole attività, mansioni, situazioni lavorative (imbrago, caschetto, cordini, dissipatori, dispositivi di regolazione, ancoraggi provvisori rigidi e/o flessibili).

**I RISULTATI.** Laddove applicato, sono stati raggiunti importanti risultati, in chiave di rispetto delle normative cogenti, economica (tempi di lavoro e materiali utilizzati), riduzione del rischio, con la partecipazione attiva del servizio di prevenzione e protezione.



## Premessa.

*Il nostro studio, con il proprio team di professionisti specializzati del settore, è in grado di offrire consulenze rivolte alla soluzione delle problematiche connesse al rischio di esposizione della caduta dall'alto.*

*Presento alcuni capitoli.*

 Ing.  
Domenico Cecchetto

## capitolo 1

# La Valutazione del Rischio.

Specifica di caduta dall'alto, con redazione del relativo DVR, e l'identificazione ed elaborazione delle procedure operative.



## capitolo 2

# Elaborazione del Piano Operativo Sicurezza-POS.

Specifico per le attività cantieristiche, con l'analisi del Piano Sicurezza Coordinamento-PSC e delle tecniche operative dell'impresa. Vengono identificate le fasi di lavoro, e le tipologie di attività effettuate.





## capitolo 3

# Piano di Montaggio POM.

E' lo strumento per la gestione in sicurezza delle operazioni di montaggio delle macchine, fondamentale nei casi di forte esposizione a rischio di caduta dall'alto. Viene prevista l'analisi del progetto, fasi esecutive, indicazione dei dispositivi collettivi in dotazione alla macchina, attrezzature necessarie per i lavori, individuazione di DPI anche sul profilo ergonomico.

## capitolo 4

# Manutenzione Macchine ed Impianti.

Va valutato il rischio e redatti i relativi documenti. Molte macchine ed impianti, non dispongono di dispositivi permanenti per l'accesso in quota. La mancanza di una corretta pianificazione delle operazioni, dell'evidenza dei pericoli, porta a gravi conseguenze qualora non venga valutato il rischio, e gli operatori non abbiano una formazione adeguata. Qui nasce l'esigenza di fornire procedure per l'accesso in sicurezza e/o indicare le soluzioni tecniche per contenere i rischi residui.

Tali documenti vanno trasmessi al Committente per la redazione del Documento Unico Valutazione Rischi Interferenziali-DUVRI.

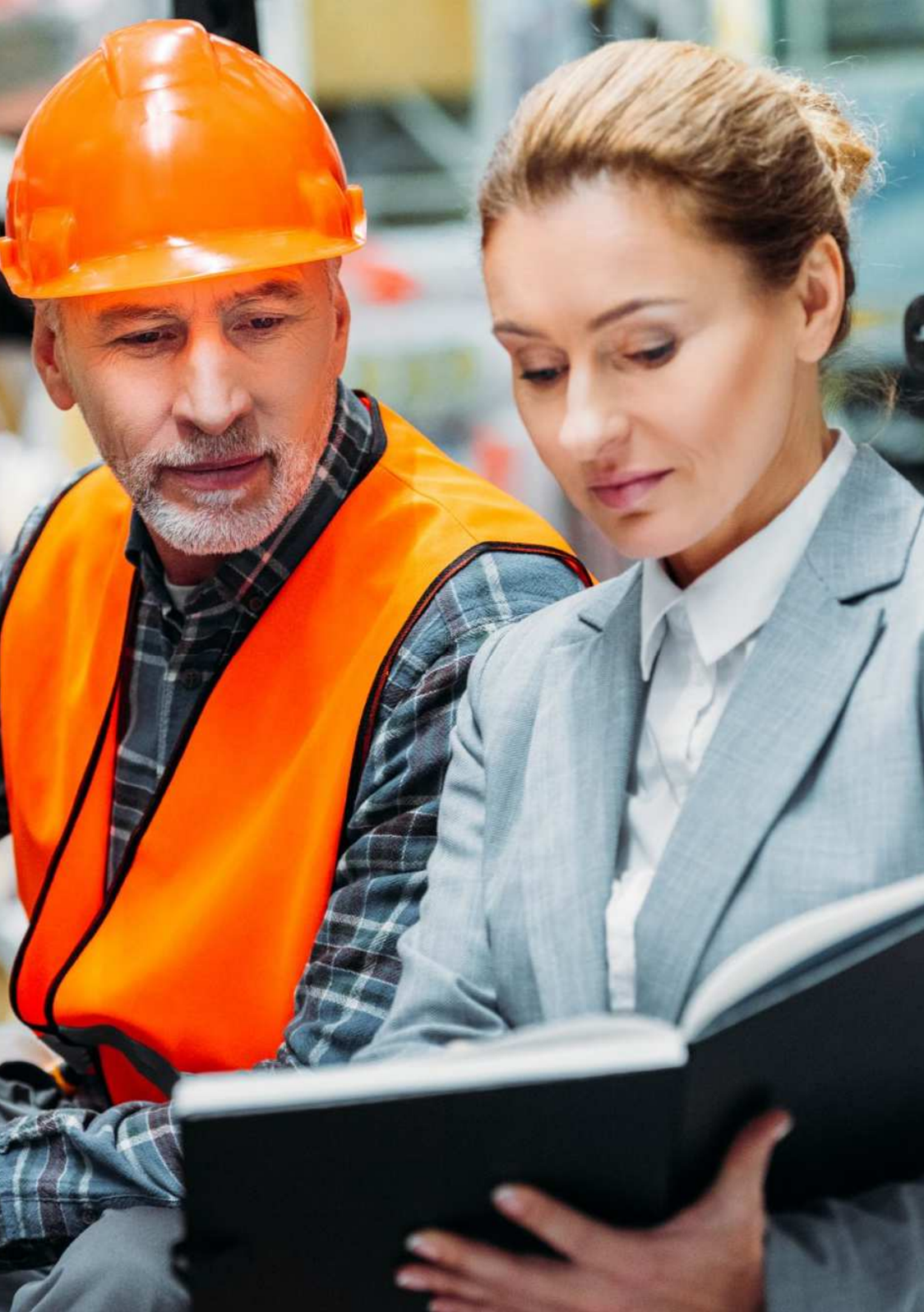




## capitolo 5

# Sopralluoghi di Cantiere e Aziendali (Audit).

E' il punto di partenza per una corretta consulenza, senza la quale non è possibile poter avviare un'analisi del rischio, gestire la sicurezza, verificare l'applicazione delle misure di sicurezza. E' un'operazione propedeutica allo sviluppo delle perizie tecnico legali.



capitolo 6

## Affiancamento Operativo.

Vengono affiancati i lavoratori, nelle operazioni critiche per la sicurezza, dai nostri tecnici, direttamente nei siti di lavorazione (capannoni o cantieri edili) nelle scelte tecniche ed organizzative.

## capitolo 7

# Gestione dei Soccorsi e Recuperi.

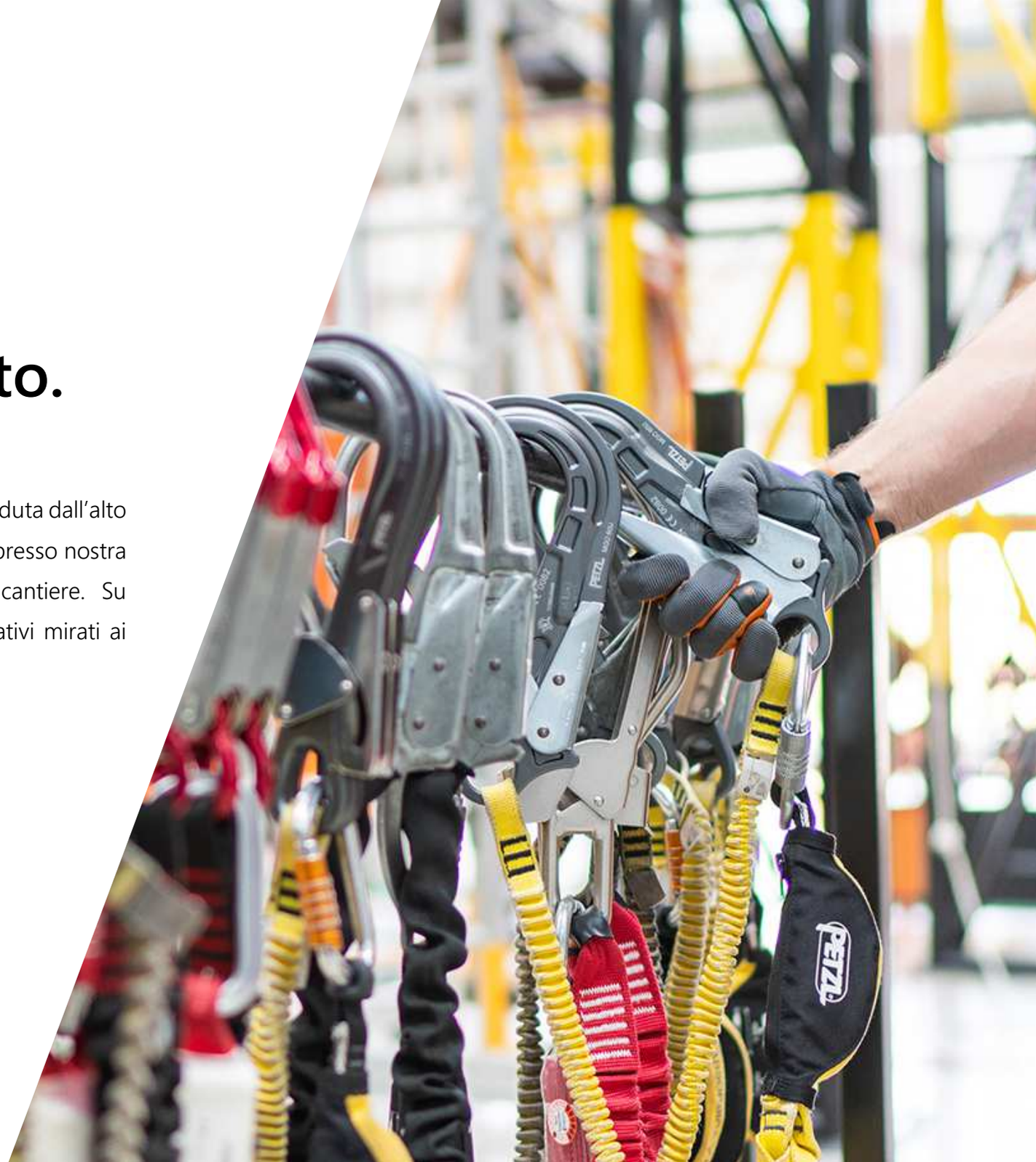
Tutti i lavori con rischio caduta dall'alto devono avere una chiara e specifica gestione delle emergenze, per soccorrere il pericolante (lavoratore infortunato in quota) in tempi rapidissimi. Nel caso di sospensione inerte, può sopraggiungere la morte dell'infortunato anche in **soli 15 minuti**.



## capitolo 8

# Formazione e Addestramento.

Sono sviluppati corsi per lavori con rischio caduta dall'alto in diverse situazioni lavorative. Sono tenuti presso nostra sede e/o direttamente presso le aziende o cantiere. Su richiesta vengono progettati percorsi formativi mirati ai singoli contesti operativi.





**Ing.  
Domenico Cecchetto**

Consulenza e Formazione  
Sicurezza Lavoro

#### **CONTATTI**

Viale dell'Artigianato, 24/2 35013 Cittadella (PD)

Telefono: +39 0499419311 – 335259503

e-mail: [info@ingdomenicocecchetto.it](mailto:info@ingdomenicocecchetto.it)

#### **SPECIALIZZAZIONI**

Sicurezza Macchine e Marcatura CE

Lavoro in Spazi Confinati e/o Sospetto Inquinamento

Rischio Caduta dall'Alto

Soccorso Industriale