

ATTESTATO DI FREQUENZA

GRUPPO INGEGNERIA GESTIONALE certifica che

Baudo Antonio

C.F: BDANTN73P17C351V

per conto di TENET Soc.Coop. (Ateco: 43.21.01)

Via Matteotti, 66 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Come risulta dal registro presenze e dal test, ha conseguito l'attestato di frequenza al corso:
«Aggiornamento formazione per addetto ai lavori in quota e DPI di 3°categoria»

da 4 ore (ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008 n°81 e s.m.i.) svolto il 20/10/2022

Codice di controllo:
AA10825

Bologna, 02/11/2022

Il docente

Ing. Massimo Di Menna

Massimo Di Menna

La falsificazione del presente documento è punita ai sensi dell'art. 483 del Codice Penale

Gruppo Ingegneria SRL Società Benefit

Via Luigi Busi, 15/2 40134 Bologna - P.I e C.F. 04308860370 - N. REA: BO-368367

Capitale sociale versato € 25.000,00 Impresa innovativa iscritta nella sezione speciale della CCIAA di Bologna
Accreditata presso il Ministero dello sviluppo economico Autorizzata presso il Ministero del lavoro Aut. Min. Lavoro A944S066958

Certificazione di Qualità Iso 9001:2015

Email: info@gruppoingegneria.it Pec: massimo.dimenna@ingpec.eu
www.gruppoingegneria.it www.latanadeisaggi.it www.campusdeicampioni.it



Gruppo Ingegneria S.r.l. Società Benefit

Società di ingegneria e gestione aziendale 

PROGRAMMA DEL CORSO SICUREZZA PER LAVORI IN QUOTA E DPI DI III CATEGORIA (4h)

- Art 37 e 77 del D.Lgs. 81/2008;
- Capo II - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota, campo di applicazione, disposizioni di carattere generale;
- Protezione individuale e DPI;
- Adeguatezza nella scelta dei DPI;
- Obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI;
- Norma UNI 11158: Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Guida per la selezione e l'uso;
- Manutenzione e revisione dei DPI anticaduta;
- Procedura di verifica e controllo dei DPI oggetto della formazione;
- Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta;
- Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione;
- Illustrazione dei DPI oggetto della formazione;
- Equipaggiamento corretto dei DPI oggetto della formazione;
- Collegamento corretto dei DPI oggetto della formazione;
- Posizionamento in appoggio su struttura verticale
- Accesso e posizionamento su scala semplice
- Soccorso dell'operatore in quota

Test di valutazione finale.

Gruppo Ingegneria SRL Società Benefit

Via Luigi Busi, 15/2 40134 Bologna - P.I e C.F. 04308860370 - N. REA: BO-368367

Capitale sociale versato € 25.000,00 Impresa innovativa iscritta nella sezione speciale della CCIAA di Bologna

Accreditata presso il Ministero dello sviluppo economico Autorizzata presso il Ministero del lavoro Aut. Min. Lavoro A944S066958

Certificazione di Qualità Iso 9001:2015

Email: info@gruppoingegneria.it Pec: massimo.dimenna@ingpec.eu
www.gruppoingegneria.it www.latanadeisaggi.it www.campusdeicampioni.it



SETTORE EA: 37