

LORENZO BILIERO

RESPONSABILE AREA CERTIFICAZIONE PED

PROFILO

Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con interessi su sviluppo e commercio prodotti in ambito industriale.

Specializzato lavorativamente nel settore di certificazione su processi industriali con utilizzo di componenti in pressione.

Coordinatore del personale area certificazione e responsabile dei clienti chiave.

Docente alla formazione professionale settore attrezzature in pressione e direttive europee inerenti.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Responsabile area certificazione PED

Control IN S.r.l. - Torino (TO) 2021 - 2023

- Responsabile progetti certificazione PED 2014/68/UE;
- Coordinatore impiegati tecnici settore certificazione PED;
- Coordinatore impiegati tecnici settore D.M. 329/2004;
- Area sviluppo, certificazione e formazione direttiva PED;
- Docente su formazione direttiva PED e D.M. 329/2004;
- Tecnico abilitato alle prove non distruttive con estensione PED;
- Redazione fascicoli tecnici di certificazione;
- Progetti di calcolo secondo normative EN 13445, EN 13480, EN 4126.

Consulente tecnico

Target Solution S.r.l. - Torino (TO) 2019 - 2021

- Consulente tecnico attrezzature in pressione D.M. 329/2004;
- Consulente tecnico salute e sicurezza sul lavoro D.Lgs. 81/2008;
- Redazione capitolati tecnici denuncia attrezzature di lavoro;
- Tecnico abilitato alle prove non distruttive su attrezzature in pressione e attrezzature di sollevamento.

Fotografo eventi pubblici e privati

Papido S.r.l. - Torino (TO) 2015 - 2018

COMPETENZE

Progettazione attrezzature PED - Nextgen (Sant'Ambrogio)

Level II - CND: VT - UT - UTS - PT (EN ISO 9712)

Docente alla formazione professionale

Team coordinator

EDUCAZIONE

Corso di laurea triennale in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7

Politecnico di Torino

2014 - 2019

Analisi di prestazioni di Roadheaders per l'estrazione di rocce tenere.

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile - Strutture e Infrastrutture LM-23

Uninettuno

2021 - in corso

SOFTWARE

Office 

AutoCAD 

Nextgen 