



ORGANISMO DI FORMAZIONE ACCREDITATO
CERTIFICATO ISO 9001 – SETTORE EA37

Attestato n. 48658

Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento

Si attesta che

ALESSANDRO TONON

AZIENDA:

F.LLI TONON S.N.C.

Profilo professionale:

ha frequentato regolarmente e superato con esito
positivo la verifica finale di apprendimento del corso

NORMA CEI 11-27: CORSO PER L'ATTRIBUZIONE DELLA QUALIFICA PES-PAV-PEI. PROCEDURE PER OPERARE IN SICUREZZA SUI VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI

Contenuti: Norma CEI 11-27 (livelli 1A, 2A e 1B): Principali disposizioni normative – Effetti dell'elettricità sul corpo umano e sistemi di prevenzione e protezione – Attrezzatura e DPI per lavori elettrici – Valutazione dei rischi e delle condizioni ambientali – Procedure di lavoro generali - Preparazione dei lavori elettrici (definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro) – Verifica dell'assenza di tensione - Valutazione delle condizioni – ambientali – (livello 2B): Caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione per veicoli ibridi/elettrici (inverter, batterie alta tensione, compressori elettrici) - attrezzature e dispositivi di protezione individuale per lavori sotto tensione a- preparazione del lavoro - valutazione rischi - analisi del lavoro – sequenze operative dei lavori – misure di tensione su batterie di alta tensione e su inverter.

Sede di svolgimento **TEXA S.p.A.**

DURATA: 16 ORE



TEXA SpA



Protocollo d'intesa per la formazione
approvato da

Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

FORMATORE