

4.0														
1. Anagrafica per fatturazione RAGIONE SOCIALE														
INDIRIZZO														
CITTA'						CAP								
CODICE SDI						CAI								
PARTITA IVA	I	Т												
CODICE FISCALE														
3 Annoughier markedingste														
2. Anagrafica partecipante COGNOME						NOME								
E-MAIL	CAP													
L IVI/ (IL						C/ 11								
3. Scelta prodotto														
[] LA PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI 25 / 09 / 2020 - ore 15:00						DOCENTE: Prof. Ing. Giuseppe Cafaro				DURAT 4 ore	A:	80,00	€	
[] PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E CODICE DI PREVENZIONE INCENDI - 30 / 09 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Ing. Calogero Turturici				DURAT. 4 ore	A:	80,00	€	
[] LE REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI DI MEDIA E BASSA TENSIONE - 07 / 10 / 2020 - ore 16:30						DOCENTE: Per. Ind. Antonello Greco					DURATA: 3 ore		€	
[] DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DI RISPONDENZA SECONDO IL DECRETO 37/08 - 15 / 10 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Per. Ind. Roberto De Girardi					DURATA: 3 ore		80,00€	
[] LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI SECONDO LA NUOVA SEZ. 722 DELLA NORMA CEI 64-8 - 21 / 10 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Per. Ind. Massimo Gamba					DURATA: 4 ore		80,00€	
[] LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI MEDICI 30 / 10 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Per. Ind. Giampiero Bonardi					A:	80,00	€	
[] DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, SEZIONAMENTO MANOVRA E COMANDO - 04 / 11 / 2020 - ore 15:00						DOCENTE: Prof. Ing. Giuseppe Cafaro				DURAT. 4 ore	A:	80,00	€	
[] IL RISCHIO INCENDIO SECONDO IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI - 12 / 11 / 2020 - ore 15:00						DOCENTE: Ing. Calogero Turturici				DURAT. 4 ore	A:	80,00	€	
[] IL RISCHIO ELETTRICO, ELEMENTI DI BASE PER L'IMPIANTI STICA ELETTRICA - 19 / 11 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Per. Ind. Roberto De Girardi				DURAT. 3 ore	A:	80,00	€	
[] RINNOVABILI: IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IMPIANTI EOLICI 25 / 11 / 2020 - ore 16:30						DOCENTE: Per. Ind. Antonello Greco				DURATA: 3 ore		80,00	€	
[] LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE - 09 / 12 / 2020 - ore 16:00						DOCENTE: Ing. Calogero Turturici				DURAT 4 ore	A:	80,00	€	
[] GLI IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI 16 / 12 / 2020 - ore 16:30						DOCENTE: Per. Ind. Antonello Greco					A:	80,00	€	

[]	PERCORSO "VERIFICHE" 1. LA PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI 2. LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI MEDICI 3. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, SEZIONAMENTO MANOVRA E COMANDO	DOCENTI: Prof. Ing. Giuseppe Cafaro Per. Ind. Giampiero Bonardi	DURATA COMPLESSIVA: 11 ore	190,00 €				
[]	PERCORSO "PREVENZIONE INCENDI" 1. PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 2. RISCHIO INCENDIO SECONDO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 3. LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE	DOCENTE: Ing. Calogero Turturici	DURATA COMPLESSIVA: 12 ore	190,00 €				
[]	PERCORSO "ELEMENTI DI BASE" 1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DI RISPONDENZA SECONDO IL DECRETO 37/08 2. IL RISCHIO ELETTRICO, ELEMENTI DI BASE PER L'IMPIANTI STICA ELETTRICA 3. GLI IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI	DOCENTI: Per. Ind. Roberto De Girardi Per. Ind. Antonello Greco	DURATA COMPLESSIVA: 10 ore	150,00 €				
[]	1. LA PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI SECONDO IL DECRETO 37/08 2. PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 3. LE REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI DI MEDIA E BASSA TENSIONE 4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, SEZIONAMENTO MANOVRA E COMANDO	DOCENTI: Prof. Ing. Giuseppe Cafaro Ing. Calogero Turturici Per. Ind. Antonello Greco	DURATA COMPLESSIVA: 15 ore	240,00 €				
[]	PERCORSO "RINNOVABILI" 1. LE REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI DI MEDIA E BASSA TENSIONE 2. LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI SECONDO LA NUOVA SEZ. 722 DELLA NORMA CEI 64-8 3. RINNOVABILI: IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IMPIANTI EOLICI	DOCENTI: Per. Ind. Massimo Gamba Per. Ind. Antonello Greco	DURATA COMPLESSIVA: 10 ore	150,00 €				
[]	1. LA PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI SECONDO IL DECRETO 37/08 2. PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 3. LE REGOLE TECNICHE PER LA CONNESSIONE ALLE RETI DI MEDIA E BASSA TENSIONE 4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DI RISPONDENZA SECONDO IL DECRETO 37/08 5. LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI SECONDO LA NUOVA SEZ. 722 DELLA NORMA CEI 64-8 6. LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI NEI LOCALI MEDICI 7. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE, SEZIONAMENTO MANOVRA E COMANDO 8. RISCHIO INCENDIO SECONDO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 9. IL RISCHIO ELETTRICO, ELEMENTI DI BASE PER L'IMPIANTI STICA ELETTRICA 10. RINNOVABILI: IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IMPIANTI EOLICI 11. LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE 12. GLI IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI	DOCENTI: Prof. Ing. Giuseppe Cafaro Ing. Calogero Turturici Per. Ind. Antonello Greco Per. Ind. Giampiero Bonardi Per. Ind. Roberto De Girardi	DURATA COMPLESSIVA: 43 ore	490,00€				
			TOTALE ORDINE	,_€				
4. Metodo di pagamento (allegare copia del versamento)								
1	[] , € - CARTA DI CREDITO via PAYPAL a info@nt24.it							
2	[], _ € - BONIFICO SU IBAN IT41E050340170800000003421 intestato a NT24 S.r.l. In caso di acquisto tramite bonifico bancario è necessario compilare il presente modulo e inviarlo (scansione o foto) a info@nt24.it							