



	PROGETTO IDROGENO: LE CERTEZZE E LE INCERTEZZE DEL NUOVO PARADIGMA TECNOLOGICO IMPLICAZIONI TECNICHE, NORMATIVE E DI MERCATO		
CLIENTE - RAMFOR	ATTIVITÀ CORSO DI FORMAZIONE		
RAMFOR 1760	Programma di dettaglio	Rev. 1.0	pag. 1 di 2

<p>PROGRAMMA DI DETTAGLIO</p> <p>TECNOLOGIE DELL'H2: ASPETTI DI PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA DI PROCESSO</p>				
---	--	--	--	--

07/10/2022	Revisione 1	BALLOCCO	PORTE'	COLASANTO
12/05/2022	Bozza	BALLOCCO	PORTE'	COLASANTO
DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISORE	RESPONSABILE

 	PROGETTO: IDROGENO: LE CERTEZZE E LE INCERTEZZE DEL NUOVO PARADIGMA TECNOLOGICO IMPLICAZIONI TECNICHE, NORMATIVE E DI MERCATO	Rev. 1.0
	ATTIVITÀ: Corso di Formazione	

28 ottobre 2022	
<i>Andrea Carpignano (PoliTo DENERG), Gabriele Ballocco (RAMS&E Srl)</i>	
Orario	Argomenti
9.00 – 9.10	Presentazione del programma del corso, del docente e dei partecipanti
9.10 – 11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Concetti generali concernenti la sicurezza di processo e la valutazione del rischio • Finalità e struttura dell'analisi di rischio di processo applicata a sistemi a idrogeno
11.00 - 11.15	Coffee Break
11.15 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Proprietà fisiche dell'idrogeno ed aspetti peculiari ai fini della sicurezza di processo • Incendi ed esplosioni in sistemi a idrogeno
13.00 – 14.00	Pausa pranzo
14.00 – 15-45	<ul style="list-style-type: none"> • Panoramica legislativa delle leggi concernenti la sicurezza di processo e la prevenzione incendi per sistemi a idrogeno <ul style="list-style-type: none"> – D.Lgs. Governo 26 giugno 2015, n. 105 (direttiva Seveso) – Decreto Presidente Repubblica 1° agosto 2011, n. 151 • Normativa di prevenzione incendi per sistemi a Idrogeno
15.45 – 16.00	Coffee Break
16.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Caso studio con il coinvolgimento dei partecipanti