





IAEA

International Atomic Energy Agency

Atoms for Peace and Development



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT**

GOALS

Application of NDT Methods

Assessment of Vulnerability and Damages in the Seismic Field: Italian Experience

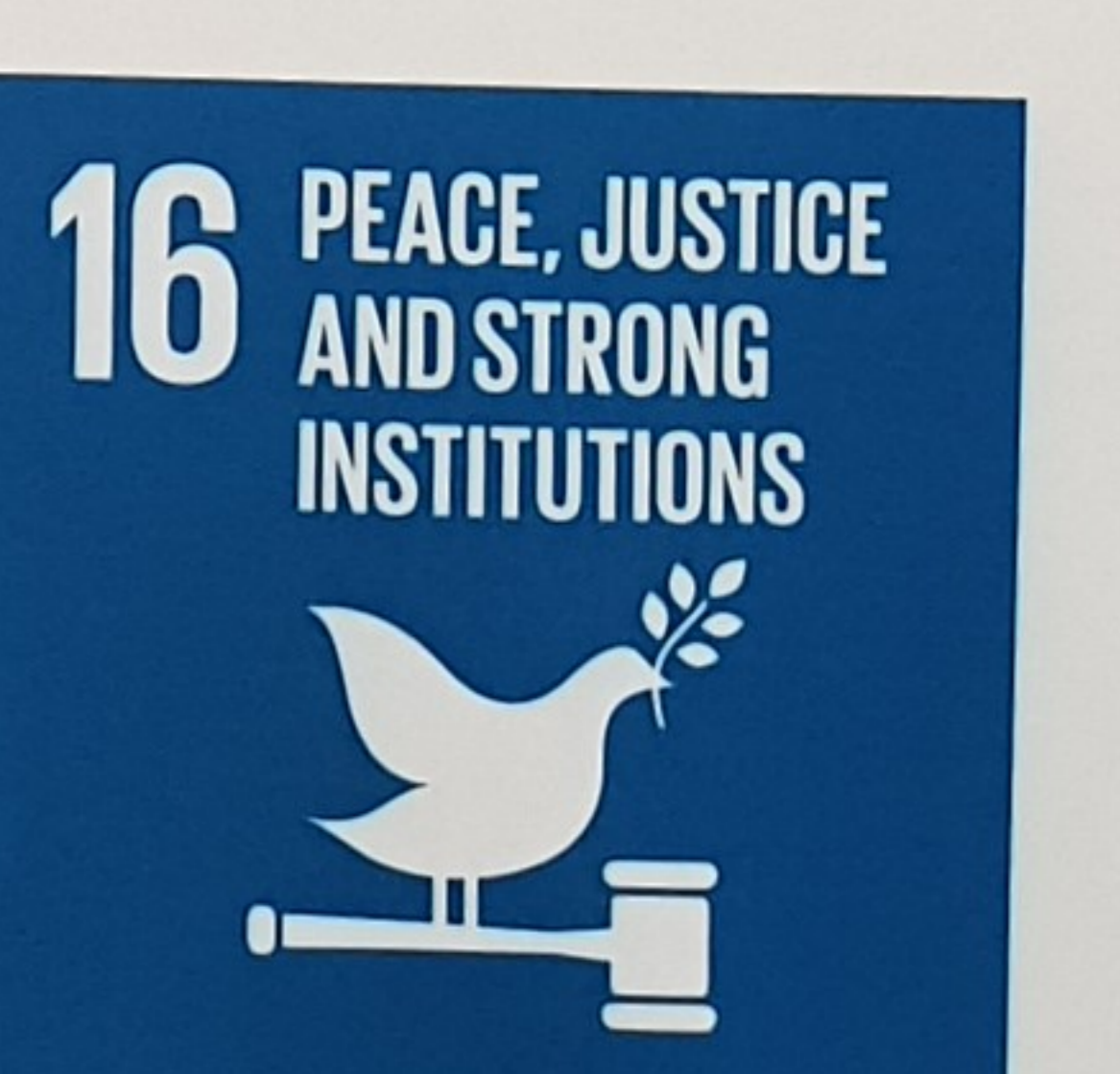
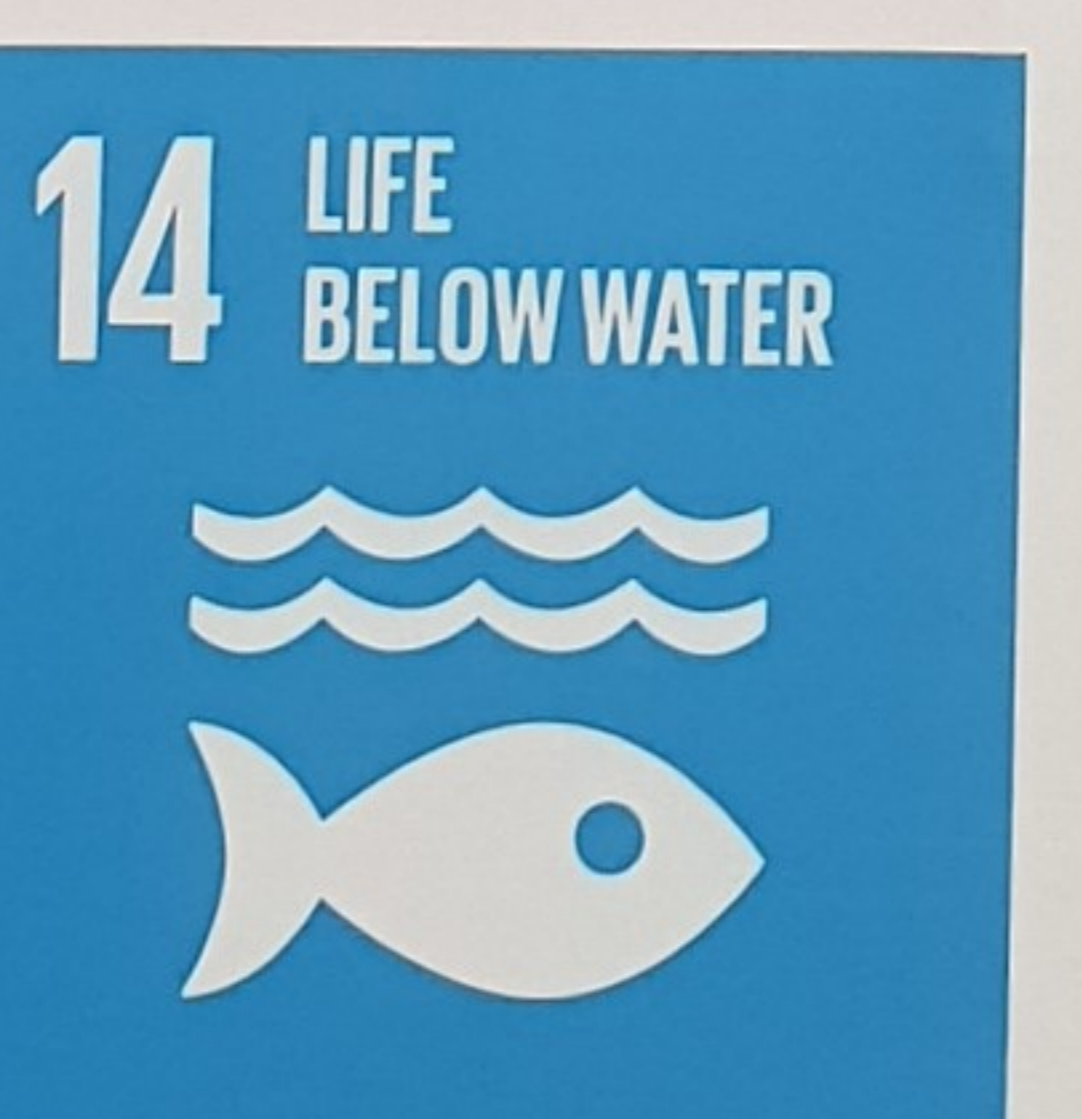
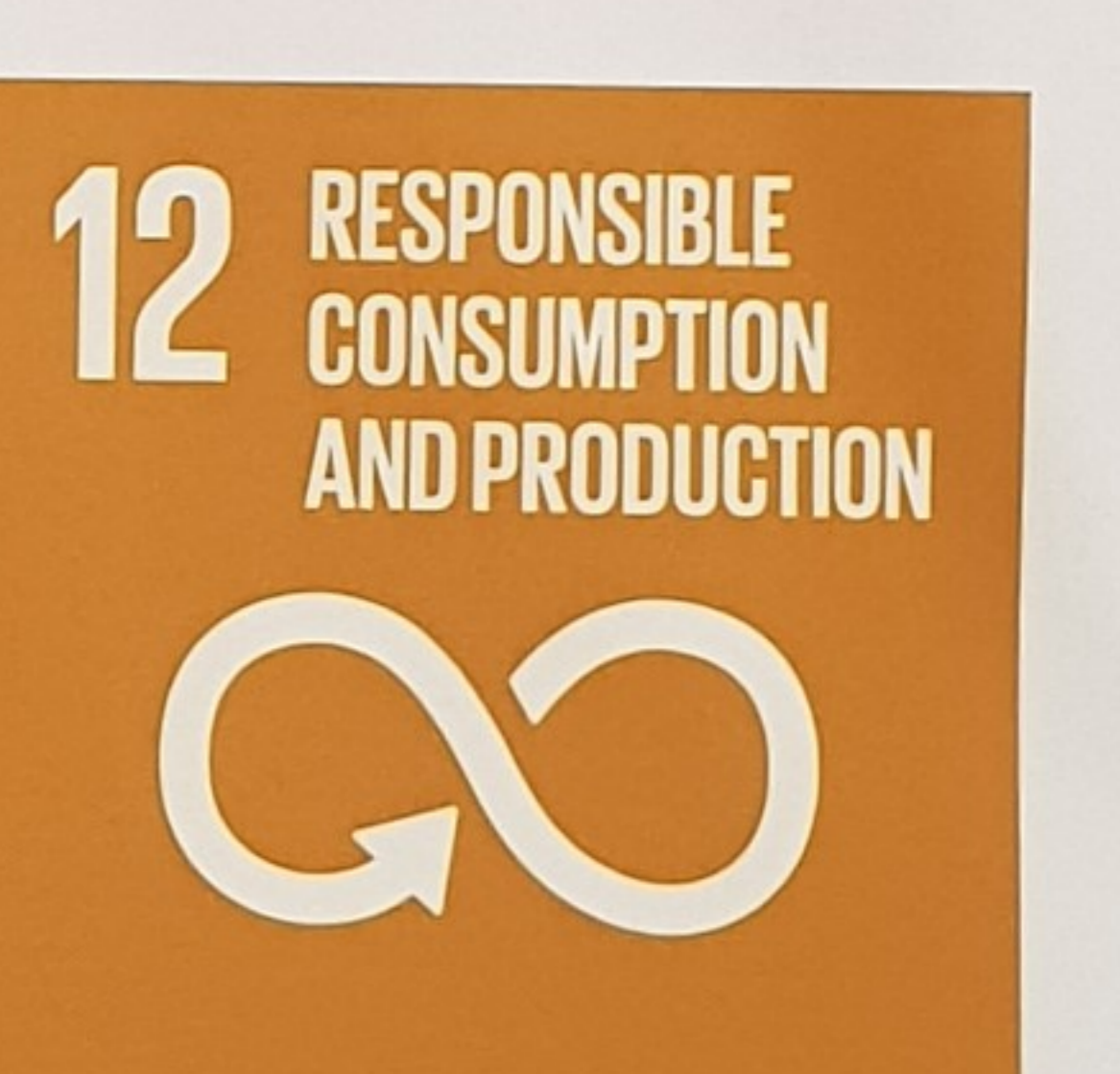
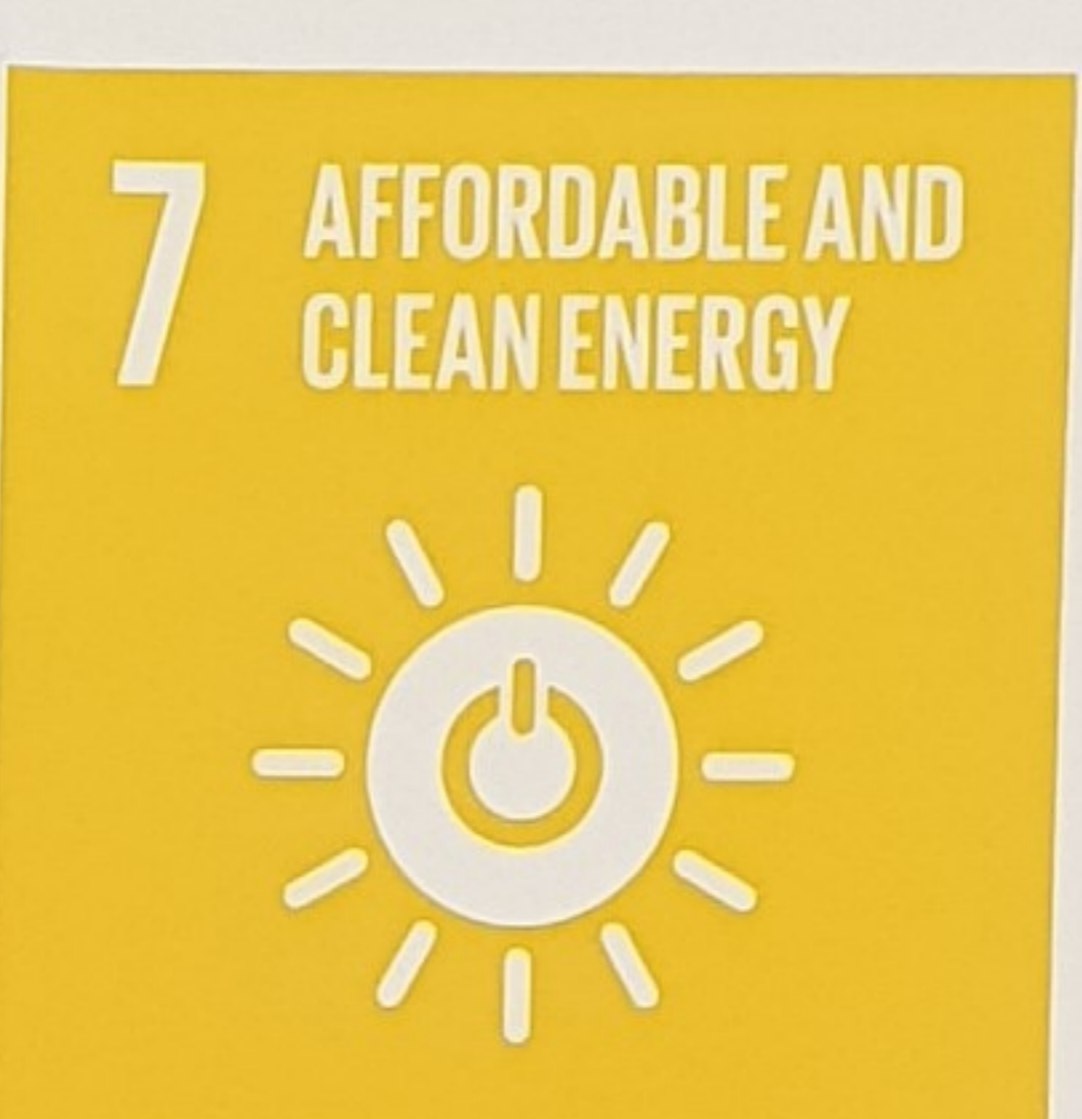
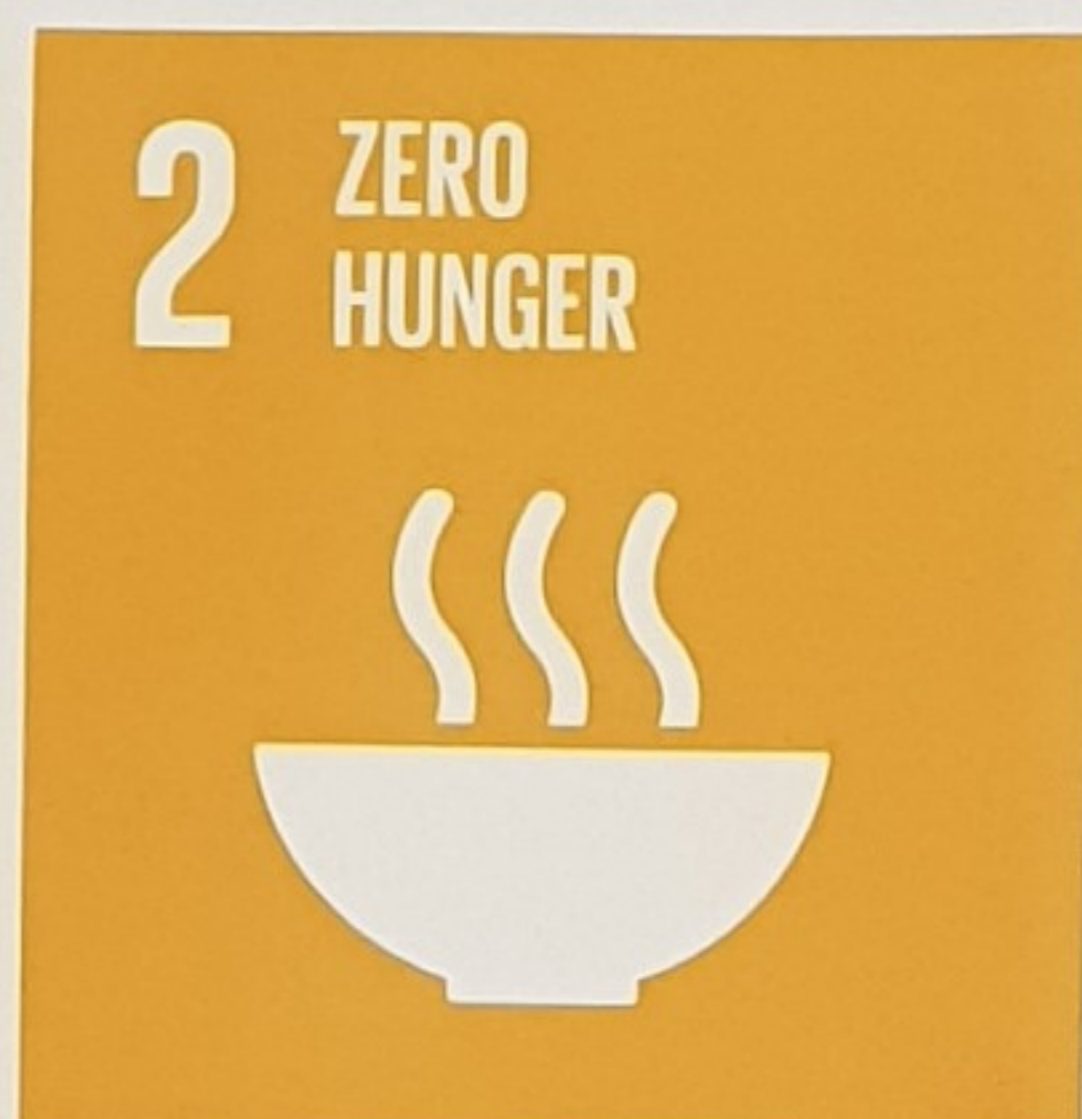
Dario Foppoli
Foppoli Moretta e Associati
Tirano (SO) - ITALY
posta@foppolimoretta.it
www.foppolimoretta.it





SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD



Supported by
City of Vienna





Health & Safety Regulations

The use of the digital radiographic system requires the use of devices that are marked with the CE mark as follows:

- To work continuously with computers that have the authorization to work in 'standby' and to use systems that have the authorization to work in 'standby' and to use systems that have the authorization to work in 'standby'.
- To define the maximum allowable dose to which the operator may be exposed during the operation of the system.
- To define a suitable 'normal' activity level.
- To define a suitable 'normal' activity level.
- To define a suitable 'normal' activity level.



35 AÑOS
Aplicaciones nucleares para una REGIÓN sustentable
ARCAL

IAEA

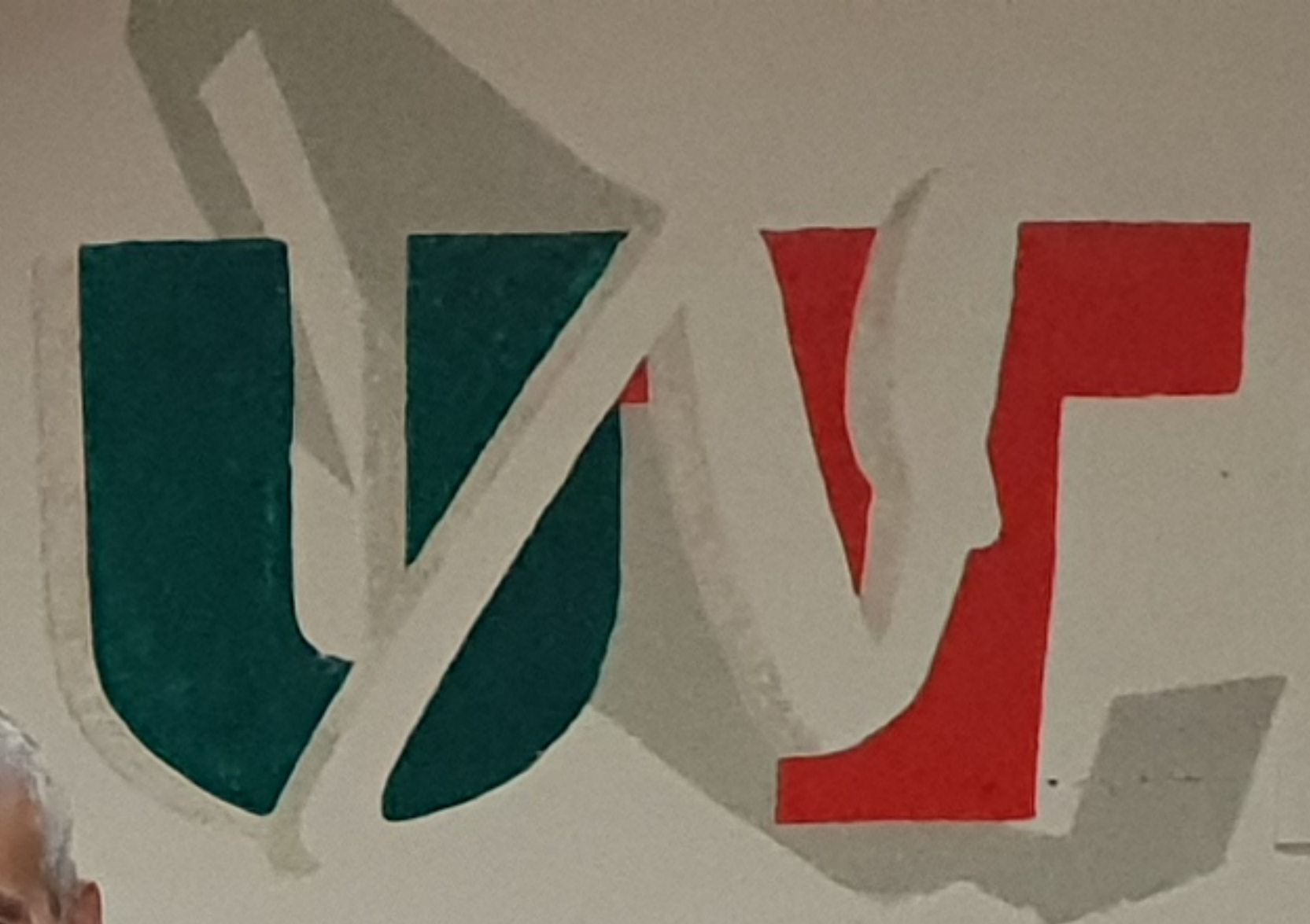
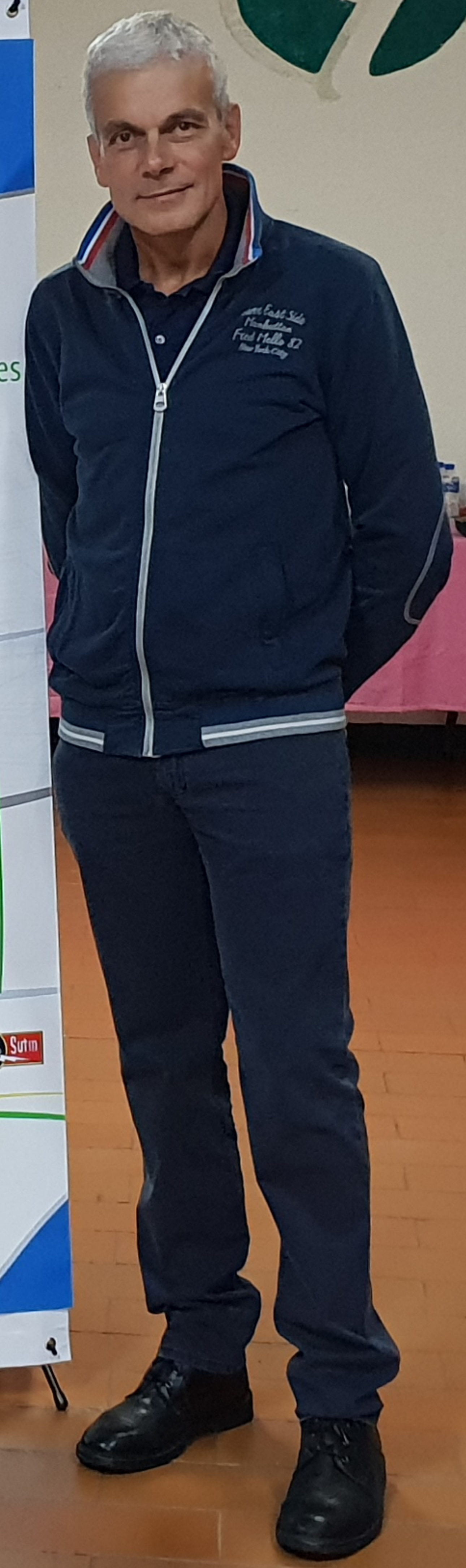
CURSO NACIONAL DE CAPACITACIÓN
Ensayos No Destructivos para la
Inspección de Estructuras Civiles
e Industriales
10-14 septiembre 2018
[Ciudad de México]

Proyecto ARCAL RLA1014. Advancing Non Destructive Testing Technologies for the Inspection of Civil and Industrial Structures

SENER SECRETARÍA DE ENERGÍA

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

Serim



Modelo de comunicación
Estrategia, Contratación de trabajo (desarrollada analítica) 2010
Núcleo: México (Español: México Power)

El presente documento describe el modelo de comunicación desarrollado para el proyecto de capacitación en tecnologías de ensayos no destructivos (END) para la inspección de estructuras civiles e industriales. El modelo se basa en la experiencia adquirida durante el desarrollo del proyecto y tiene como objetivo principal facilitar la comunicación entre los actores involucrados en el proceso de capacitación.

El modelo de comunicación se estructura en tres niveles de comunicación: el nivel institucional, el nivel operativo y el nivel de campo. El nivel institucional se refiere a la comunicación entre las instituciones involucradas en el proyecto, como el IAEA, el SENER y el ININ. El nivel operativo se refiere a la comunicación entre los actores involucrados en la implementación del proyecto, como los instructores y los participantes. El nivel de campo se refiere a la comunicación entre los actores involucrados en el uso de las tecnologías de END en el campo, como los inspectores y los propietarios de las estructuras.

El modelo de comunicación se basa en los principios de comunicación efectiva, que incluyen la claridad, la transparencia, la participación y la responsabilidad. El modelo se implementa a través de una serie de actividades de comunicación, como la elaboración de planes de comunicación, la realización de reuniones de trabajo y la difusión de información.

El modelo de comunicación es un instrumento clave para el éxito del proyecto de capacitación en tecnologías de END para la inspección de estructuras civiles e industriales. El modelo garantiza que todos los actores involucrados en el proyecto estén bien informados y que la comunicación sea efectiva y transparente.

SENER SECRETARÍA DE ENERGÍA

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

Serim



¡CONTRA LA REPRESION
POR UN GOBIERNO DE LOS TRABAJADORES
DEMOCRACIA SINDICAL!



PUNTO ROJO
Partido Liberal Mexicano
REVOLUCION
Alma Roja
Fuerza de la Libertad
Terra
Libertad









ESPE







LATITUD

0° 0' 0"

DECLINACION

MAGNÉTICA

38' → E









UNA VIA

CALLE DE LA MERCED

N5 CHILE

UNA VIA

QUITO





ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



CURSO REGIONAL

"TECNOLOGÍAS AVANZADAS NO DESTRUCTIVAS PARA LA INSPECCIÓN DE ESTRUCTURAS CIVILES E INDUSTRIALES"

OBJETIVO: Lograr el entrenamiento de un grupo de especialistas de todos los países contrapartes en las técnicas de END para estructuras civiles.

ORGANIZA: Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) - Acuerdo Regional de Cooperación para la promoción de la Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe (ARCAL) y la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

ASISTEN: Representantes de Argentina, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Chile, Cuba, Ecuador, México, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.



Fecha: del 14 al 18 de mayo de 2018

Aula: Auditorio 4to. piso bloque D Posgrados

Horario: de 09h00 a 17h00

