

Metodologie di progettazione con CATIA in ambito PLM

Obiettivi

Overview sulla piattaforma 3DExperience e gestione dati. Esercitazione sulla gestione dei grandi assiemi su file forniti da Infn. Design Review in Virtual Room.

Destinatari

Tecnici e tecnologi con consolidate competenze di progettazione in ambiente CATIA

Date

Per motivi organizzativi il corso è strutturato in 2 sessioni identiche, di massimo 10 partecipanti ciascuna.

Si prega quindi di iscriversi ad una sola delle due sessioni:

- 1° sessione 22-23 luglio 2019
- 2° sessione 24-25 luglio 2019

N. partecipanti

Massimo 10 per ognuna delle due sessioni

Responsabili:

D.Orecchini (LNF) / S.Tomassini (LNF)

Segreteria organizzativa:

D. Ferrucci (LNF) – 06 94032677
daniela.ferrucci@Inf.infn.it

Docenti:

Dessault System

Streaming:

Sì No

Sede:

CADLAND srl Via L.Manara 134,
63074 San Benedetto del Tronto (AP)

PROGRAMMA

Giorni 1: TEORIA

- Introduzione alla 3DExperience, la piattaforma model-based a supporto del System Engineering e Digital Manufacturing
- Metodologie di Simultaneous Engineering e gestione mock-up di un grande assieme.

Giorno 2: ESERCITAZIONE

- Sessione 1 hands on: CATIA V5 PowerBy 3DExperience
- Sessione 2 hands on: Applicazioni di modellazione e gestione native in 3DExperience

Nelle sessioni hands-on un'esperienza in **camera virtuale** di una design review

