

Training subscription form
please sign it and send it back by email to info@koansoftware.com

DETTAGLI

Data corso : **dal 12/03 al 15/03 (2019)**

15/03 - giornata aggiuntiva opzionale Yocto advanced

Luogo : **BERGAMO**

Durata : 3 giorni (+ 1 opzionale) (dalle 9:00 alle 17:00)

Lingua : Italiano (slide in inglese)

Costo : 3 giorni : 1500,00 euro + IVA

3+1 giorni : 2000,00 euro + IVA

Varie : coffe break e pranzo compresi nel prezzo

(sconto 10% dal secondo iscritto della stessa azienda e per i privati senza partita IVA)

E' possibile scaricare il programma completo e requisiti a questo link:

<ftp://ftp.koansoftware.com/public/training/2019/koan-combo-Linux-Yocto-3days-agenda.pdf>

Every participant will use his/her own laptop with the following requirements.

VirtualBox (preinstalled by every participant)

2 USB ports free (board power, USB-RS232 adapter)

1 ethernet RJ45 (cable provided)

at least 2 GB RAM

at least 25 GB of free space on the HD

You will be provided with a VirtualBox Virtual Machine image with
Lubuntu 14.04 pre-installed and pre-configured.

Link : <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

*Each participant is personally responsible for the data contained on his/her PC
and will have to make a backup of them before attending the course.*

- Nessun pagamento è dovuto al momento della compilazione on-line.
- Entro il 1 Marzo 2019 contatteremo tutti gli utenti che hanno effettuato la preregistrazione confermando o meno l'avvio del corso.
- Successivamente, il pagamento mezzo BB dovrà pervenire entro la data del corso.



K O A N

embedded software engineering

Participants			
First Name	Second name	eMail	Giorni
			<input type="checkbox"/> 3 giorni <input type="checkbox"/> 3+1 giorni
			<input type="checkbox"/> 3 giorni <input type="checkbox"/> 3+1 giorni
			<input type="checkbox"/> 3 giorni <input type="checkbox"/> 3+1 giorni

Company details	
Company name	
Address	
ZIP	
City	
e-mail	
Phone	
VAT code	
Codice Fiscale (ITA only)	

Date

Signature

Skills evaluation module

In order to improve the course preparation, each participant is required to evaluate his or her skills. Please give your degree of knowledge.

Degree of knowledge....	None	Low	Good	Excellent
Unix/GNU/Linux commands	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ubuntu Linux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ARM systems	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C Language	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C++ Language	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Python Language	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cross-compilation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manage kernel patches (diff, patch, quilt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Editor vi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ssh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
git	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yocto Project	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buildroot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X11 - Xorg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

